

Kosmos.

3eitschrift

für

einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre

in Berbindung

mit

Charles Darwin und Ernst Backel

sowie einer Reihe hervorragender Forscher auf den Gebieten des Darwinismus herausgegeben

von

Dr. Otto Caspari

Prof. Dr. Gufav Jäger

Dr. Ernft Kraufe

(Carus Sterne) (Berlin).

I. Jahrgang, 1877.



1. Seft, Mpril.

Jeipzig, »-

Ernst Günther's Berlag (Karl Alberts.)

Inhalt des ersten Beftes.

	eite
Brospett	1
Die Philosophie im Bunde mit ber Naturforschung, von Otto Caspari	4
Physiologische Briefe I. Ueber Bererbung, von Prof. Dr. Gustav Jäger	17
Die Urfunden der Stammesgeschichte, von Ernft Sadel	26
Schöpfungsgeschichte und Chorologie vor zweihundert Jahren, von Carus Sterne .	36
Bedeutung und Aufgaben ber Bolferfunde, von Friedrich von hellwald	45
Die moderne Anthropologie, von Guftav Jäger	53
Darwin's Bert: "leber die Wirtungen der Kreuzungen und Gelbstbefruchtung im	
Pflanzenreich" 20., von Dr. Herm. Müller	57
Aleinere Mittheilungen	68
Bur friticiftischen Raumauffaffung (S. 68). — Die, Steppe als Uebergangsglied in	1
ber Erdgeschichte (S. 74). — Größeschwantungen nordamerifanischer Sänger mit	
den Breitegraden (S. 77). — Märthrer der Darwin'schen Theorie (S. 78). —	
Schutymittel der Blüthen gegen unberufene Gafte (S. 80).	

Vrospekt.

iir die Naturkunde, welche, gegenüber den sogenamten humanitären Wissenschaften, noch bis vor Kurzem nur ein geduldetes Dasein, ein der großen Menge fast verborgenes Leben geführt hat, brach mit dem reformatorischen Auftreten der Schule, die sich unter dem Banner

Darwin's schaart, ein neuer Tag an, sofern erst jetzt jene harmonische Gliederung der Theise des Kosmos, welche Humboldt und so viele Denker vergangener Zeiten geahnt und bewindert haben, ihrem ursächlichen Zusammenhange nach verständlich wurde. Unerschüfterlich hat sich seitdem die Ueberzengung besestigt, daß man auch in der Natur das Seiende nur als ein Gewordenes auffassen dürse, um zu einer einheitlichen, widerspruchslosen Weltanschauung zu gelangen.

Der folgenschwerste und bedeutungsvollste Alt Diejer Uebertragung der das gange Universum beherrichenden Naturgesetze auf die Ontwicklungserscheinungen des Lebens bestand barin, daß, wie einst Ropernifus Die Erde aus ihrem Wittel punftstraume herausriß, fo jest ber Menfch felbst, ber bisher über der Natur zu fteben ichien, ohne von feiner Bobe berabgezogen zu werden, als zugehöriger Theil des Gangen, mitten in die Ratur hineinversett und seiner Aus nahmeftellung enthoben wurde. Damit zog die neue einheitliche Weltanichanung jogleich auch alle jene humanitären Wiffenschaften in ihre Rreife, und es begann eine nie erhörte Wechfelwirfung gwifden ben subjectiven und objectiven Wiffenschaften; denn bas Borrecht der subjectiven, willfürlichen Beltbetrachtung wird zwar nicht aufgehoben, aber nothwendig eingeschränkt, sobald sich der Mensch als Theil der Natur erkennt und fühlt. Die Wiffenschaften, welche fich mit dem Menschen beschäftigen, von ber Unthropologie, Ethnologie und Bölfer-Pfnchologie an, bis zur Sprach foridung, Cultur- und Staaten-Beidichte, Rational Defonomie, Rechts , Geschichts und Religions Philosophie, Moral und Diatetit entpuppten fich fo gut ale Raturwiffenichaften, wie die Disciplinen, die fich mit der Erdgeschichte, Mineralogie, Biologie und mit der praftifchen Mensichen-Erziehung, Pflangens und Thiers Buchtung befaffen.

Das Ergebniß dieser allseitigen Begegnung ist eine fortgesette, ermuthigende Festigung des in den Abstammungs und Entwicklungssehren gegebenen Einheitsprinzips gewesen, aber die Literatur, welche dieses Contakt-Berhältniß erzeugte, ist nicht nur in ihrem selbstständigen Theile kaum mehr übersehden, sondern sie zersplittert sich auch in die zahllosen Fachblätter aller in Mitgenuß gezogenen Wissenschaften, ja selbst in die Tageszeitungen hinein. So erhebt sich immer mächtiger bei allen, welche diese Zielgemeinsamkeit für ein befruchtendes und wesentliches Moment der sortschreidenden geistigen Entwicklung halten, das Bedürsniß nach Sammlung und Concentration.

Diesem offenbaren Bedürsnisse kann nur eine Zeitschrift bienen, welche in einer allen Interessenten verständlichen Form das Zerstreute sammelt, und auf demselben Gebiete, auf welchem das Bündniß der Wissenschaften zu Stande kam, zugleich ein Forum für den Verkehr und Austausch derselben eröffnet, zum Zwecke einer gegenseitigen Unterstützung und Förderung. Allen diesen Bedürsnissen will unsere Zeitschrift Rechnung tragen und zwar theils durch Original-Arbeiten, theils durch Referate aus sämmtlichen einschlägigen Gebieten, und dabei die Ausgabe im Auge behalten, bisher noch Unverdundenes mit einander in Berührung zu bringen, die überall noch vorhandenen Lücken aufzudecken, nicht zu vertuschen, sondern zu ihrer Ausstüllung anzuspornen, Mittel und Wege dazu anzuzeigen, Widersprücke und Gegensätze auf ihre wahre Natur zurückzusühren und dem hemmenden, verwirrenden und entwicklungsschädlichen Dogmatismus überall soweit entgegenzutreten, als mit dem Recht des Einzelnen auf eine freie Ueberzeugung vereindar ist.

Daß diese Aufgabe, welche nichts Anderes ift, als die Ermittlung der Wahrheit, ohne Reibung der Geister nicht zu erfüllen ift, wird Niemandem zweiselhaft erscheinen. Schroffer als jemals stehen die beiden Lager sich gegenüber, von denen das eine starr festhält an den Ueberlieferungen der Borzeit, wie sie in geheiligten Schriften der Bölker, in uralten Sagen aus der Kindheitsperiode der Menschheit niedergelegt wurden. Mit den Anhängern dieser in schriftlosen Zeiten suschen Weltanschaungen werden wir nur soweit zu rechnen haben, als sie der Forschung Schranken ziehen wollen, ihre Wythen selbst können wir natürlich nur im Sinne der Entwicklungslehre würdigen. Weniger werden wir den Kampf schenen dürsen auf dem inneren Gebiete der Naturwissenschaft, und in dieser Beziehung wird die Zeitschrift einen kritische nund polemischen Eharakter nach innen wie nach außen entfalten, dem auch die geistigen Errungenschaften besitzt nur, wer sie vertheidigen kann, und auch die Wissenschaft entwickelt sich am schnellsten im selbstbewußten Kampfe ums Dasein. Aber so viel als es möglich

ift, werben wir es vermeiben, ben Boben des Sachlichen zu verlaffen und überall niehr auf bauend als niederreißend zu wirten fuchen.

Mit dieser Zeitschrift wenden wir uns jedoch nicht blos an die gesehrte Welt. Der Darwinismus hat nicht nur einen Bund aller Wissenschung vorher noch nie dagewesenen Verkehr zwischung vorher noch nie dagewesenen Verkehr zwischen den schaffenden Fachgesehrten und dem Auftsärung erwartenden gebildeten Publikum zu Bege gebracht. Die Aufgabe, diesen Bund zu hegen und zu psiegen, wird die Zeitschrift dadurch zu erfüllen suchen, daß sie alle Fragen in allgemein verständlicher Sprache behandelt, um zugleich durch faßliche Darstellung das Interesse Laien zu fessen. Ihre Mitwirkung in den näher bezeichneten Richtungen haben ums bisher zugesagt:

Dr. F. Brüggemann (London), Dr. B. Carneri (Wilhhaus), Prof. Dr. Th. Eimer (Tübingen), Dr. W. D. Fode (Bremen), Prof. Dr. S. Günther (Unsbach), Friedrich v. Helmald (Cannstatt), J. H. v. Kirchmann (Berlin), Dr. Urn. Lang (Bern), Prof. Dr. Fr. Müller (Wien), Dr. Frik Müller (Rio Janeiro), Dr. Hen. Müller (Lippstadt), Prof. Dr. Ludw. Noiré (Mainz), Dr. Ludw. Oberzier (Kösin), Prof. Dr. L. Pfaundler (Innsbruck), Dr. Carl du Pres (Straßburg), Prof. Dr. Br. Precher (Jena), Prof. Dr. Dsc. Schmidt (Straßburg), Prof. Dr. Frik Schulke (Dresden), Dr. Martin Schulke (Küstrin), Prof. Dr. Franz Cishard Schulze (Graz), Dr. G. Sciblik (Dorpat), Prof. Dr. Co. Straßburger (Jena), Dr. H. Brightinger (Straßburg), Prof. Dr. Wor. Wagner (Wünden), Dr. David Weinsland, (Estingen), Prof. Dr. Paul v. Zech (Straßburg), u. A.

Im Bertranen auf die Unterstititung fo hervorragender Fachmänner haben sich die Borgenannten zur Uebernahme der Redactionsgeschäfte entschlossen. Dies seine wenden sich nun an Alle, die für den geistigen Fortschilt der Menscheit eintreten, mit der Aufforderung, sich, sei es als Leser und Förderer, sei es als Mitarbeiter, unseren Bestrebungen anzuschließen.

Die Philosophie im Bunde mit der Naturforschung.

Von

Otto Caspari.

s ift wohl eines der erfreulichsten Erzeugnisse der gegenwärtigen Bewegungen der hentigen wissenschaftlichen Spoche, daß die Philo-

sophie von neuem sich der Raturforschung nahern fonnte, und die Forfder, welche ihre Blide den Erscheinungen des Mafrofosmus und Mitrofosmus zugewandt haben. das dringende Bedürfnig fühlen, ihre Studien nicht mehr zu unternehmen ohne alle Rudficht auf Diejenige Wiffenschaft, die fich jum Biele gefetzt hat, die Grund= principien alles Wiffens und die fundamentalen Sulfsmittel alles Denfens und Forfchens überhaupt zu prüfen und zu untersuchen. Im Sinblid auf Diese neue Wiedervereinigung von Philosophie und Raturforschung ift es indeffen bon hoher Wichtigkeit, genauer zuzusehen: von welcher Art das geschloffene Bundnik fein muß und vor welchen Tehlern gewarnt werden muß, wenn nicht ein neuer Bruch ftattfinden foll, der alsbann beide zu einander gehörige Wiffenschaften ohne allen Zweifel neuen Abwegen entgegenführen murde.

Es ift leicht zu übersehen, daß jeder Naturforscher, der es versucht, aus einem größeren Umfange von muhlam constatirten

Thatfadjen ein erklärendes Facit zu gieben, fich unwillfürlich genöthigt findet, Anlehnepuntte zu suchen in irgend einer allgemei= neren Weltaufchanung, die uns aufgenöthigt wird durch unsere innere menschliche Beiftesorganisation. Die Philosophen sind feit Jahrtaufenden bemüht, auf Grund derfelben, d. h. logifch und erkenntnigtheoretifch, Die Grundzuge zu entwickeln, Die fich bem menfchlichen Denten aufdrängen, wenn es bemüht ift, das Gemälde des Rosmos möglichst flar und unbeeinträchtigt durch Wehler in der richtigen Licht= und Schatten= vertheilung, d. h. möglichst rein von allen Widersprüchen vor fich aufzurollen. Diefem Sinne gleichen die Philosophen dem Rünftler, der fich getrieben fühlt, feine inneren Anschauungen fo zu gestalten. daß fie deutlich den Gindruck des Bollendeten hervorrufen. Allein nicht allen Künftlern und nicht allen Zeiten war es gegeben, hierin das Richtige zu treffen, und wie es vielfach wechselnde Runftschulen gab, die fich in ihren Ausführungen in geschmackloser Beife bald diefem, bald jenem Style überliegen, fo auch bei den Philosophen; fie wurden oft genng völlig irre geleitet und construirten trot aller permeintlichen Rud=

fichtnahme auf Logit und Ertenntniglehre alsdann falfche Sufteme, und nicht felten war es fogar der Fall, daß gerade das unrichtigfte - Diefer Sufteme fich eine gewiffe Berrichaft unter ben Zeitgenoffen eroberte. Giner folden Berrichaft fich gu entriehen, gelingt unter den Mitforichern oft mur ben weit über die Zeit Sinausblidenden. Unter dem Drud einer folden Berrichaft, eines beftimmten philosophischen Suftems mit feinen einfeitigen Dogmen hat beinahe zu allen Zeiten die Specialforfdjung aller Zweige, somit auch die Raturforschung wesentlich gelitten. Es verhält sich hiermit im Rleinen faum anders wie mit der Rirche im Großen. Wie Diese auf alle Biffens= zweige mit der Summe ihrer metaphyfifchen Dogmen eine oft fcmer überwindliche Berr= fchaft ausübt, der fich nur freimuthige und unbefangene Beifter zu entziehen wiffen, fo auch mit der Philosophie; herr= fchende Suftene, Die den Zeitgeift daratterifiren, üben bewußt oder unbewußt ihre Macht nach allen Seiten hin aus und diefelbe äußert fich jedesmal auch in der allerprägnanteften Beife im Bebiete ber Raturforidung. - Will der Spezialforicher irgend eines Wiffenszweiges, fomit auch der Raturforscher, aus einem Umfange von er= perimentell gewonnenen Thatfachen sichere Schlüffe ziehen, um fich hiermit in bas Gebiet der Raturphilosophie gu er heben, so ift es vor allem daher wichtig, daß er nicht einer durch den Zeitgeift eingegebenen Sympathie nach irgend einer Richtung hin, welche augenblicklich die herr= ichende ift, Folge giebt, fondern er ift ver= pflichtet, fich möglichst felbstständig und durch porbereitende Studien geleitet, dem Rampf der philosophischen Bartheien gegenüber gu ftellen.

Der Philosoph aber, der neben dem

Studinm seiner Fachwissenschaft dem Specialforscher, insbesondere dem Natursorscher, die Hand bieten will, sieht sich hiermit der Berpflichtung unterzogen, ihn über die gegenwärtige Situation seiner Wissenschaft aufzuklären, um zugleich die Interessen zu berücksichtigen, an welche eben jener Forscher
durch das Wesen seines Fachs gebunden ist.

Sehen wir junächst zu, um dem Naturforscher hinsichtlich einer solchen Auftlärung
entgegen zu kommen; an welche Interessen
ihn die Grundverhältnisse seines Specialftudiums zunächst binden, und wobon
er nicht ablassen darf, will er
nicht in fein eigenes Fleisch schneiden.

Alle Raturforschung richtet sich bei dem Sammeln einer Reihe von Thatfachen auf die Erforschung urfächlicher Rräfte, wie fie die unumftöglichen empirischen Daten an bie Sand geben. Go ift es benn bon bornherein ein bestimmter Rreis von That= fachen, die ihn nothigen, eine logifd)= empirifde Auffassung über bas Dafein der Kräfte zu entwickeln, die er beim Weiterforschen in Ginklang mit einer philosophischen Gefammtaufchauung zu bringen hat. Die Untersuchung aller empirischen Forscher ift gebunden und hingewiesen auf das Studium des Spiels der Kräfte, d. h. auf die Ginficht in das Grundverhältnig bon Rraft und Biderftand, fomit auf die fich hieran aufchließenden mathematischen Grundprincipien, wie fie fich mit der Beit empirisch an der Sand ummiftöglicher Thatfachen im Gebiete der Medjanit entwidelt habeit.

Es ist ein grobes Borurtheil, das sich bei Philosophen aus der älteren Schule, namentlich auch bei Theologen, die in scholastischen Ansichten sich philosophisch gebildet haben, sehr häusig vorsindet, nämlich die Ansicht: daß die empirischen Gesete

und Brincipien der Mechanif nothwendig hinleiten mußten zu jener Weltauschauung, die man den Materialismus nennt. Rach diefer allerdings in fich untlaren Anschauung wird das Weltall zu einer todten, völlig geiftlosen Maschine gemacht, ja mehr als das, diefe heute gludlicherweise überwundene findliche Betrachtung macht im Grunde den Rosmos zu einem todten Rlot, ben die Rrafte, welche nicht bas Wefen der Materie, fondern nur die Bradicate derfelben find, vor fich herwälzen, wie der deus ex machina feine Belt. - Alle Extreme berühren fich, und in der That iff es dem genbten Denter, unschwierig den Nachweis zu führen, daß der fog. Materialismus in den Mufticismus verfällt. Der mustifche Spiritualismus fam, wie wir im Folgenden noch feben werden, die natur= liche Medianit der Welt, d. h. die wechsel= feitige und thatfächliche Reibung ihrer Factoren und Rrafte und die fich daran knupfende Erscheinung der Form von Rörperlichfeit und Maffe, mit einem Worte das Dafein und die Thatfache der Materie nicht begreifen und ertlären. Dem Materialismus ergeht es umgekehrt, er nimmt die Stoffe und Rorper, findet ihr Befen aber nicht in den mechanisch wirkenben Rräften, die, indem fie fich reiben und berühren, fich gegeneinander verkörpern, fondern im fog. Stoff felbit, der, wenn man alle Rrafte abicheidet, im Grunde boch nicht eine Substang und ein Rörper an fich, fondern nur ein Richts ware. Co auch machen es die Muftifer: Diese wiffen recht wohl, daß der liebe Berrgott nichts ift ohne die Welt und den Rosmos, - aber fie versuchen fich, um das Ueber= wesen und die Allmacht Gottes zu retten, boch für einen fleinen Angenblick, Gott an fich, abfolut, d. h. ohne den Rosmos gu denken. In denfelben Wehler nun verfallen die Materialisten. Auch diese wiffen recht wohl aus Erfahrung, daß ber Stoff nichts ift ohne die Summe der Rrafte, in welche fich derfelbe auflöft, aber um das fälschlich behauptete absolute Wefen beffen zu retten, was fie unter Stoff berftehen, versuchen fie bennoch für einen tleinen, dem unflaren Mufticismus hingegebenen Augenblid, den Stoff als das an fich (folglich auch ohne Rrafte) Beftehende und ungerftörliche Abfolute hinguftellen. Damit meinen fie, das Wefen des Stoffes erft flar zu erfaffen, während doch unschwer ju erkennen ift, daß durch den muftischen Gingriff eben diefer Borftellungsweise die stoffliche Ungerstörlichkeit (ohne die voraus gesetzten Rrafte) zu einem Phantom gerrinnt. Befeitigen wir diefen Phantasmus und ftellen wir die Stoffe niemals gefondert und ohne Rräfte vor, fo zeigt fich alsdann fehr bald, daß vielmehr die Rrafte das Danernde und Bleibende, fomit das Befen der Dinge find, mahrend die fog. Stoffe als Maffe, Ausdehnung, Bägbarteit und Rörperlichkeit unter Umftänden bedeutend wechseln können, um fich zu verflüchtigen und zu reduziren, bis zum Unwägbaren und ftofflich Minimalen.

Bur Erklärung schwierig aufzulösender physikalischer Phänomene haben mathematisch scharfstunige Physiker Tich dieser Stoff-Minimalität gegenüber sogar nicht geschut, eine Art tieser Durchdringung und Berschmelzbarkeit der Krafttheilchen untereinander anzunehmen, welche dem an der absoluten Stofflichkeit der Atome und Theilchen sestendigteit der Atome und Theilchen sestendigte, da er sich gewöhnt hat, die Stoffsumen wie kleine, stets getrennte, absolut harte und undurchdringliche Billardkugeln zu betrachten. Bon dieser leisteren groben

Borftellung muß daher der tiefer forfchende Physiter völlig ablaffen. Bedenken wir nun aber weiter. daß alle die uns gegenüberftehenden Rorperbilder gunadift nur Eindrücke unferes Bewußtfeins find. und daß wir hiermit nur Borftellungen unferes menfchbichen Denfens vor uns haben, die fich in den Angen eines Bewohners vom Sirins vielleicht, mas die fog. ftoffartige Rörperlich feit anbelangt, gang anders ausnehmen und fpiegeln würden, fo werden wir den Gat, daß die jog Rorperlichfeit (bas Stoffliche) nur eine gang relative, wechselnde Gigenschaft der Dinge find, um fo annehmbarer finden. Um das beffer noch einzusehen, laffe man eine Spothefe gelten. Denten wir uns jenen Bewohner Des Sirins mit folden Sinnen begabt, daß nur Actheratome und beren Wellenbewegungen fich in feinem Bewußtsein fpiegeln, die Bewegungen ponderabler Theilden hingegen feinen taftbaren Gindrud hervorrufen, fo muß fich offenbar für diefen Sirinsbewohner die Anschanung irdifden Dinge derartig andern, daß die Relativität alles desjenigen an den Rorpern, was wir als wägbar und unwägbar, als taftbar ober mifühlbar, als durchdringlich und undurchdringlich, als maffir und ftofflich durchfichtig, bezeichnen, gang von felbit einleuchtet. Denn eine Gasflamme erichiene einem folden Wefen vielleicht als völlig maffin, während feine feinfühlenden getherartigen Sinne die undurchdringlichsten Telfen wie Luft und Aether durchbohrten. Derartige Borftellungen find als Hupothesen nicht überfluffig, diefelben gleichen vielmehr den Experimenten; durch welche ber Phyfifer, indem er bestimmte Gebilde in die ver= fchiedensten Lagen zu bringen versucht, mir auftellt, um das Wefen der Dinge richtig 30 externen. Auch in der Philosophie er

heben wir ims durch berartige Supothefen in ein höheres philosophifdes Gebiet, und treten hiermit berjenigen modernen philofophischen Lehre näher, welche man feit Rant, bon dem diefelbe vornehmlich begründet wurde, den Kriticismus nennt. Bon der Sohe dieser tief eingreifenden Lehre herab aber gestaltet fich alles, was da ift und wirft, zu blogen wechselnden Phanonemen im Bewußtsein; alle Dinge find hiernach im Grunde nur Complexe von relativen Spiegelbilbern (Phanomenen), die in ihrer Strahlung von andern irgend wie aufgefangen, zugleich als folde jedesmal um fo mehr modificirt werden, als die auffangenden Atome oder die auffaffenden Befen felbft mit ihren Rraften rudstrahlend find. Wie fehr aber unter dem Ginfluffe aller diefer wedsfelseitigen phanomenalen Spiegelungen ber Rrafte, und unter der Durchfrengung von zugeftrahlten und fich untereinander wieder verandernden Gindrücken, an den Dingen, Atomen und Wefen, fogenannten Grundverhältniffe von Durchbringlichkeit, Ansdehnung, Wägbarteit, Maffivitat, fowie von Stofflichkeit fich aufheben zu einer völligen Relativität, lenchtet von felbft ein. Bon folden Gefichtepuntten ausgehend, hat der jüngst verstorbene ir ied rich Alb. Lange die Philosophie des Wate rialismus, welche ben fog. Stoff ale etwas Aufichseiendes, denfelben fomit für abfolut halt, unbarmherzig zerriffen, und feine "Geschichte des Materialismus", die hierüber Ausfunft giebt, wird allen benen gu empfehlen fein, welche für das fog. Abfolute, nachdem der fog. liebe Berrgott durch die Wiffenschaft aus diefer Bosition vertrieben wurde, immer wieder einen neuen Inhalt gur Unterftellung derfelben fuchen. Satte man den lieben Berrgott als das fog. Abfolute aus der Welt ausgetrieben, fo wollten die Materialiften an feiner Stelle den fog.

Stoff einlogiren; dies tonnte wegen der völligen Relativität aller Erscheinungen überhaupt, sowie auch des Stoffphänomens freilich nicht gelingen. Die Raturphilosophie des Materialismus und die naive Anichau= ung des Demofrit und feiner modernen Un= hanger, nach welcher man mit Buchner, Doleichott und Underen den Rosmos für ein Gefäß von leerem Raum aufchaut, in welchem fich die Atome wie Billardfugeln herumtummeln, fieht der Philosoph heute als eine fonderbare Sypothese an, die Wahres mit noch mehr Unwahrem gemischt enthält, nach genauem Ermeffen ein findliches Sirngefpinft mit dem man fich im glüdlichften Falle ein Weltbild ausmalt, bas in der beften Form vorgebracht, mindeftens von der Wahrheit ebensoweit entfernt ift, wie die ptole= mäische Weltauschanning von dem wahren aftronomischen Sachverhalt der Bewegung zwischen Conne und Erde.

Bielleicht ift es nun aber fehr tröftlich für alle Diejenigen Forider, welche fich bem findlichen Dogmatismus der materialifti= ichen Lehre nur ungern entziehen, icon im Boraus zu erfahren, daß die Naturphilo= fophie aller derjenigen Lehren, welche dem Materialismus extrem gegenüberftehen, nicht nur in die gleichen Tehler verfällt, fondern das Bild über das Raturleben außerdem fogar völlig verwirrt. Ehe wir da= rauf eingehen, Folgendes: Man darf bei obigem Abweis des Materialismus nicht vergeffen, daß die Rraft- und Stofflehre richtig gewendet dem empirifden Forfder, ber am Experimentirtifch fteht und im Gectionsfaal wie im Laboratorium arbeitet, doch in mander Sinficht auch viel Rüpliches leiftet. Der Bhufifer . der fich die complicirteften Schwingungserscheinungen qu= rechtzulegen und zu deuten hat, fieht fich bei der erften Supotheje, die er macht, bereits gezwungen, fleine mechanisch gegeneinanderwirfende Theilchen als Molecule und Atome anzunehmen, die bis jum gewiffen Grade zweifelsohne conftant erscheinen und als ftoffliche Rrafttrager angesehen werden muf-Will er refervirt und vorsichtig urtheilen, fo muß er freilich befennen, daß ber Grad, das Dag und die Dauer ber Conftang und das Stoffliche Diefer Trager nicht für alle Constellationen berechenbar und also relativ und problematifd ift. Aber abgesehen von diesem Broblem, das fich zugleich herleitet aus der Unvollzähligfeit der experimentalen Falle, über welche menschliche Empirie hinfichtlich ber Induction durch die Begrengtheit der Mittel nicht hinauskommt, bietet die Annahme folder ftofflichen fubstanziellen Trager Doch wenigstens einen vorläufigen hupothetischen Anhaltepunkt. Dit ihm gelingt es ein annäherndes Bild eines Borgangs zu entwideln, ber gut fein ift, um bon unferen Sinnen erfannt und gefehen zu werden. Der Forscher ift mit Gulfe der von ihm angenommenen fleinen Billardfugeln (Do= lecule), mogen diese nun in der That gerade fo existiven wie man fie borgustellen versucht oder nicht, doch im Stande, den demifchphyfitalifchen Borgang wenigstens per analogiam feinem Berftandnig naher zu bringen. Bas er im Groben unter dem Gindruck feiner Ginne beobachtet, überträgt er vermittelft einer Aehnlichfeiteregel bis in ein hintermifrostopifches Gebiet." Den Grad der Berechtigung und das Dag für diefe Analogie zu suchen, ift zunächst nicht mehr Sache Des Phyfifers, fondern des fritischen Philosophen. Wie dem auch fei, wir muffen zugestehen, daß der Raturforicher zur Berdentlichung bis zu einem gewiffen Grade ein Recht hat, fo zu verfahren. Go fonnen unter Diefer Beschränfung die materialifti=

fchen Phantafien nütlich werden, und es fonnte fich die richtig gewendete Rraft-Stofflehre hie und da fruchtbar erweifen. Faßt man g. B. die Rraftcentra, in welche fich die Stofftheilden auflosen, etwa mit Leibnig und Lote zugleich fo, daß man ihnen auch Leben, endlich auch auf gewiffen Stufen Seelenleben und Beift gusprechen darf, fo läßt fich die fo zu entwickelnde Art einer tieferen Naturphilosophie (Sermann Lote hat uns in feinem Mitrofosmus hierzu ein ichones Borbild gegeben) in Ginflang feten mit den Ergebniffen der experimentellen Forschung. Und dies um so eher, je mehr der Forscher zugleich bemüht ift, die von ihm entwickelte Atomtheorie in richtiger Weise mit den felbstevidenten Brincipien der empirifden Medanit zu verschmelgen. in gewiffer Beife Lote und Techner in Deutschland versuchten, unternahm befanntlich in England Berbert Spencer, und wir würden ungerecht fein, wenn wir unfere Lefer auf die hochentwickelte Raturphiloso= phie aller diefer Forider nicht ausdrücklich himviesen. Alle Lehren der genannten her= vorragenden Raturphilosophen, fo verfeinert fie find, im Grunde laffen fie fich von gewiffen Feststellungen aus in ihrer Metaphysit doch noch zurudleiten auf die atomiftische Grundlehre des Demofrit. Bas aber zur Anlehnung an die atomistische Bielheitslehre zwang, war die mathema= tifde Unichanlichteit und das Thatfach= liche. Die Thatfache von Rraft und Widerftand nöthigte von der Bielheit bestimmter Kraftträger (Atome) auszugehen, man war darauf hingewiesen sich an die mathemathischen Grundregeln der Medjanit anzulehnen. Die Grundprincipien der Medjanif fonnte man in der That naturphilosophisch nicht aufgeben, auf fie leitete eben jede Rraftlehre gurud. Sier lag der eiferne Beftand aller und jeder Naturlehre. Wie weit auch der Natursoxscher bestrebt war, sich über sein engeres Gebiet zu erheben, um seine gewonnenen Resultate mit einer allgemeineren Westanschauung, wie sie in großen genialen Zügen Philosophen zu bieten wagten, in Zusammenhang zu bringen; sein höherstrebender Flug konnte nicht weiter reichen als die Thatsachen das zuließen, und die klare Dentung derselben vor der Vermunft zwang hier siets bei den Grundprincipien der mechanischen Kraftlehre siehen zu bleiben.

Madjen wir uns in furzen Worten zugleich flar, was diefe Principien gunächst forderten. Der Begriff der Rraft fett eine Relation voraus zu einer anderen fremden Begenkraft, die man den Widerstand neunt. Eine Rraft ohne allen und jeden Widerftand ware eine fraftlofe Rraft, fomit ein undentbares Unding. Wer von Rraft redet, muß daher ihren medanifden Widerftand gleichzeitig miteinbegreifen oder er widerspricht fich. Daher fah jeder philoso= phische Forscher, der sich an der Naturlehre gebildet und Medanit getrieben hatte, ein, daß man ftets eine urfprüngliche Dehr= heit discreter Rrafttrager (Rraftcentra, Rraft atome (Democrit) oder Monaden (Leib= nig), Realen (Berbart), Dynamiden (Redtenbacher) u. f. w.) zu fegen hatte. Böllig gleich und einander absolut identisch fonnten Kraft und Widerstand also nicht fein; denn wären beide nicht einander bis gum gewiffen Grade ausschliegend, fo tounten fie nicht gegeneinander mechanisch wirkfam gegenübertreten. Go hatte man ursprünglich discrete Theile, man fah einen Zusammenhang (Rexus) von vielfachen Factoren, innerhalb deffen dieselben als mechanische Rräfte fpielten, um einander Widerstand gu leisten und fich unter demfelben gegeneinander gleichsam zu verförpern. Mochte Diefe wechsel-

scitige Berkörperung auch nur ein relatives wechselndes Phanomen an ihnen sein, immer= hin war dieselbe eine Thatsache, die auf eine beftimmte Erflärung zurudwies. man nicht alle empirischen Grundregeln der Mechanif verleten, wollte man nicht gegen alle Thatfachen einen Unfinn behaupten, fo mußte man fich daher bis zum gewiffen Grade an die canfal = medjanifche Raturlehre, welche die positiven Thatsachen lehrte, aulehnen. Ueber die Thatfachen hinaus durfte man nicht philosophiren, ihre Logit founte man nicht umgehen; fich in philosophijden Unschauungen zu ergehen, um fich hiervon völlig abzuwenden, war bewußte oder unbewußte Phantafterei und in diefem Ginne Dinfticismus.

Aber es gab eine Zeit, wo die Bölfer bereits über Welt und Natur philosophirten, ohne daß sie schon so viele empirische Exferiminisse gesammelt hatten, um hinreichend die Thatsachen zu durchtringen. Es gab eine Zeit, wo man die Logist der Thatsachen noch nicht zu würdigen verstand und die Philosophen nit Verstößen über dieselbe hinwegeilten. In dieser Zeit schof man sich mit Nücksicht auf noch ganz kindliche Anschauungen ein Weltbild, mit welchem man zunächst nur bestrebt war, alle Existenungen aus einem einzigen Urquell, der Extlärungsbequemlichkeit und der Einfacheit halber, abzuleiten.

Schon die Priester der Borzeit hatten iber Natur und Schöpfung nachgedacht; sie hatten sich viel mit den Elementen von Wärme, Licht und Fener beschäftigt, der Seher und Priester zündete und schuf durch Reibung das geheiligte Opfersener. In findlicher Naivetät, ausgerüstet mit dem Drange, rasch alles um sich her zu erklären, am ihnen alsbald die Borstellung, daß alles, was da ist und wirft, aus Licht und

Fener herstamme. Die Gestirne schienen brennende Fener zu. sein, die auf der Erde Leben und Wachsthum hervorriesen, — da schien es denn nahe zu liegen, alles was da ist, aus der einen Fenerkraft herzuleiten, die Dinge und Wesen schienen nur Metamorphosen des Feners zu sein.

Die Briefter bedachten noch nicht, daß das Fener feine omnipotente Grundstraft sein konnte; denn es sand ja (um in dieser findlichen Weise zu reden) seinen gleichzeitigen Widerstand am Csemente des Wassers, welches eben diesem Csemente Einhalt gebot. Dennoch war einigen der frühesten Naturphilosophen, die noch durch vorhistrische Anschanungen der Priesterwelt geseitet waren, auch das Wasser nur gebildet durch Metamorphose des Feners. Bom Gesichtspunkte der Mechanik betrachtet hatte man daher im Grunde den sog. Widerstand, d. i. die resativ frem de Gegenkraft, versucht, aus der Kraft heraus herzuseiten.

Aus naiver Bequemlichkeit und Unbehülflichfeit hatte man alle Elemente unter einen But bringen wollen, man war beftrebt gewesen, einen einzigen Rahmen für alle Ericheinungen ju finden. Indeffen hier lag ein Fehler vor gegen die Logik der Thatfachen. Man hatte nicht beachtet, daß die Urfraft urfprünglich bereits auf ihren mechanischen Widerstand hinwies, der fich aus der erfteren nicht fünftlich heraus= fpinnen ließ. In der That, wollen wir ein finnliches Beifviel gebrauchen, fo durfen wir darauf verweisen, daß die frühesten Raturphilosophen dies Wefen der Rraft auschauten wie die Spinne, welche alles Uebrige, somit auch die mechanischen Widerftände, ähnlich wie die Fafern des Retwertes erst peu-à-peu aus sich herausspann. So aber fpann freilich diese mundersame Spinne offenbar uranfänglich in der und entbaren

Leere (d. h. ohne Kraftwiderstände), und es fehlte ihr von vornherein jeder Befestigungspunkt für ihr gesponnenes Nehwert, ja sie selbst entbehrte hiermit, vom Gesichtspunkte der mechanischen Kraftlehre betrachtet, jeder haltbaren Unterlage.

So war schon sehr frish in der Naturphilosophie ein findlicher und falscher Eraftbegriff zur Gestung gekommen, der nuzstisch concipirt war und in der Natursehre heillose Berwirrung angestiftet hat, die Jahrtausende hindurch sorwirte und in ihren unabsehbaren Folgen heute noch feineswegs in der Wissenschaft überwunden ist.

Das Charafteriftische Diefer Naturlehre alfo war ftets dies : daß man einen Rraft= begriff aufnahm, der alle Widerftande gleichsam übermechanisch und aus fich herauszog. Diefe concipirte Urtraft (mechanisch betrachtet eine gang widerstandslose, traftlose Rraft) wurde von Philosophen diefer Richtung zur ichöpferischen Urpotenz gemacht, die alle Elemente und Rrafte fette, diefe Rrafte aber gleichfam innerlich gleichzeitig hiermit durchbohrte und durchdrang. Da diefe Urfraft aber an fich omnipotent und absolut war, so fonnte fie alle Setzungen ebenfo rafch wieder aufheben und negiren. Wie ber absolut gedachte Schöpfer die Welt und Alles was da lebt und webt, inclusive den Tenfel und feine Beerschaaren, aus fich heraus schuf, fo follte auch Diefe Urfraft fcopferifch fein. war diese Wunderfraft eine unftische vis formativa, die über alle fog. Widerstände (die ihr doch als Gegenkräfte mechanisch urfprünglich gegenübertreten mußten, um fie bon bornherein einguschränten) fich my= ftifch hinaushob. Bei ihrer Dumipoteng gefdiah ce cben, daß fie alle Widerftande fünftlich übergriff und fie gleichsam

über-medjanifirte, wenn man fich dieses Ausdrudes bedienen barf. Es ftand im Grunde diese vis formativa ihren Wider ftanden hiermit ebenfo gegenüber, wie ber Bildhauer bein todten paffiven Marmorblod. Wie der Bildhauer nur den rein paffiven Marmor bearbeitet als ein deus ex machina, um fich deffelben tfinftlich gu bedienen, ihn völlig zu gerftiideln und völlig rudftandslos feiner Idee einzuverleiben, somit endlich auch den letten-Reft von paffiver Widerstandstraft an ihm aufzuheben, fo auch diefe Art' von muftifder Rraft. Sie wirft, fchafft und bedient fich ihrer Widerstände, zehrt fie folieglich rudftands= los auf und ftrebt ichlieflich im Leeren. So tritt diefe Urfraft anfänglich zwar ichein= bar omnipotent auf, im Grunde aber ift fie doch nur eine völlig widerstandslose, fraftlose Rraft.

Wir haben asso unter dieser Conceptionsform eine sog. "Eraft an sich" vor uns,
eine Art von deus ex machina. Nicht
genug kann der Naturphilosoph gewarnt
werden, diese Art von Pseudokraftbegriff zu adoptiren, um mit seiner Hilse
weiter reichende Erklärungen vorzunchmen.
Um deswillen ist es daher doppett wichtig, sich
recht genau alse die Berkleidungen und
Ansdrucksformen anzusehen, in welchen uns
die zumeist mit der Grundlehre der Mechanik und der Logik der Thatsachen untundigen Philosophen diesen Pseudokraftbegriff
vorführen.

Die Geschichte der Philosophie weiß in dieser Sinsicht von den allersonderbargten Wandlungen zu erzählen. Die ursprüngliche Herkunft dieses hypermedyanischen Kraft begriffs und deus ex machina stammt ohne Zweifel, wie wir oben ansührten, von den frilhesten Priestern, die in dieser Form die Götter oder auch eine ganze Reihe von Gottheiten muftifch über das All erhoben und personicifirten. Spater, als die Bhilofophen diefe findlichen Anthropomorphismen abstreiften, ließen fie hiermit im Grunde boch nur das äußere Rleid fallen, genau genommen blieb das Wefen diefes Bfendobegriffs beftehen. Burde unter der fcbopfe= rifden Urfraft fpater feine mythifde Berfon mehr gedacht, die über oder hinter den Conliffen des Univerfums lebt, um wie ein Regiffenr das Theater des Weltalls gu leiten, fo war die neue Ginführung einer fosmischen Urfraft. Die aus fich heraus das gange Universum erzeugte und wieder in fich berichlang, doch nur im Grunde ebendieselbe in den Rosmos hinein verfette hypermedianische vis formativa. Mochte Beratlit hiermit das fosmifche Teuer, Thales das Baffer. Anarimenes die Luft oder Anaxagoras den vovs meinen, es war in diefen Formen immer der nämliche muftische deus ex machina, Ja, felbst die großen Beroen der Philosophie, Plato und Ariftoteles ftreiften an diefer Urfraft nur das Gewand ab, ohne das Wefen der Sache hiermit zu verändern. Die platonische Weltseele und der aristotelische unbewegliche Beweger find nur andere Ausbrüde für diefe unftifche vis formativa und für Sandhabung eines falfchen Rraftbegriffs. Die Rraft wurde hier ohne Rudficht auf die Grundregeln der Dechanif concipirt, es mangelte ihr der voll= gültige Grad von Begiehung auf ben ihr relativ ägnivalenten, ebenbürtigen, und ursprünglich ihr gegenübergesetten Bider= ftand. Go befaß diese Urfraft von vornherein ein hipermechanisches Uebergewicht, durch welches fie den ihr untergeordneten (paffiven) Widerstand fehr bald aufzehrte, um fich ichließlich als widerftandslofe Rraft gu enthüllen. Bahrend des gangen Mittel= alters haben die scholastischen Naturphiloso= phen diesem unklaren Kraftbegriff gehuldigt und ihre naturphilosophischen Sufteme darauf errichtet. Erft mit der Zeit der Aufflarung haben die Bacon, Sobbes und ihre Schüler vom Gebiete der Raturforschung laut ihre Stimmen hiergegen erhoben. Die Philojophie hat leider wenig die Ginwande diefer Forfder beachtet, felbst ein so flarer mathemathifder Ropf wie Descartes baute über die reale mechanische Rörperwelt eine darüber= geftulpte, höhere, geiftige auf, in welcher nur noch der hupermechanische muftische Rraftbegriff feine unklaren Tunktionen ausübt. An den deus ex machina ber Descar= tes'ichen Gottessubstang lehnte fich befannt= lich Spinoza an, und wiederum grundete fich der weitgehende Bantheisning diefes geistvollen Denfers eben nur auf die Conception jenes völlig untauglichen, huperme= danischen Rraftbegriffs, deffen Bleudofunt= tionen oben genauer. wir ichilderten. Trot der ingwischen anfgeblühten experimen= tellen Wiffenschaft haben die Philosophen mit Bahigfeit an dem Bfeudofraftbegriff in der Naturphilosophie festgehalten, und fo fest gewurzelt war die Scholaftit nach diefer Seite, daß felbft Rant in theologifch-philosophischen Amvandlungen dem Dualismus Rechnung trug, sodaß nach ihm der persönliche überirdifche Weltichöpfer (als deus ex machina), ebenso wie der absolute (intelli= gibele) Freiheitsbegriff auf der einen Seite Glauben finden follten, mahrend er recht wohl bekennt, daß die Logif der enwirischen Thatfachen fich andererfeits auf's unzweideutigfte fortwährend hiergegen emporen. Als nach Rant in unserem Baterlande Die poetische Beit der Romantit heraufgedämmert war, hatte fich der Beift von neuem hinreichend mit icholaftischer Minftit gefättigt. Gin nachicholafti= iches Zeitalter follte in Deutschland erblühen,

und die Philosophen, die zumeift Theologen und Philologen waren, griffen während diefer wunderfamen Beiftesepoche der Romantif mit Borliebe auf Blato, Ariftoteles und den Reuplatonismus gurud. Durch diefe Anlehnung concipirte man von neuem frititlos den antiten Bsendobegriff der Rraft, und nun mußte fich folgerichtig eine Raturphilosophie entwideln, die fich mit den Ergebniffen der inzwischen reifer gewordenen Raturwiffenschaft nicht mehr vertrug. Mis dies von flar denkenden Raturforschern tiefer begriffen wurde, treunte fich die Raturwiffenschaft principiell von jener Art von Naturphilosophie, die man mit Recht die icholaftische nennt.

Weit entfernt davon, ungerecht sein zu wollen gegen die Reihe von tieferen Antiösen, welche die philosophischen Geitesheroen der romantischen Zeit, vornehmlich Fichte, Schelling, Hegel, Schleiermacher n. s. w., auf die Entwicklung einer Reihe von wichtigen Disciplinen geäußert haben, weit entfernt davon, zu übersehen, wie durch das Nachdenken jener philosophisch geschulten theologischen Kräfte namentlich die tieseren Geisteswissenschaften, wie Erstenntnische von Geisteswissenschaften, wie Erstenntnische der eine Sthift recht wohl

befruchtet wurden - das muffen wir inbeffen als hiftorifches Refultat jener Epoche festhalten: Die Naturwissenschaft (d. h. Die Naturphilosophie) wurde von ihnen nicht gefordert, wohl aber in Die allergrößte Berwirrung gefett. Der Sauptgrund hierbei lag in der Wendung bezüglich des Rraftbegriffs, und daran fich aufchließend an der falfden Conception des philojophifden Grundprincips. Die auf ihren Biber= ft and nothwendig bezogene und von letsterem bedingte Rraft macht evident beutlich, daß der Kraftbegriff ein fog. De= lationsbegriff ift, die oben genannten Philosophen hingegen machten zur Grundlage aller ihrer Weltconstructionen das fog. Abfolute. Die Unlehmung des mit Rud= ficht auf Die Thatsachen richtig gedachten Rraftbegriffs (als Relationsbegriff) an den Sintergrund eines über alle Rrafte hinausliegenden (fomit transcendenten) Absoluten, ruft eben diese Berwirrung und muftische Unflarheit hervor; benn leicht ift gu erfennen, daß ein über alle Rrafte (Relationen) hinausliegendes (trans= cendentes) fog. Abfolute feine Rraft, wohl aber ein in sich leerer deus ex machina ift, ein modernes asylum ignorantiae, mit dem man die bon empirifdjer Seite flar aufgebaute Raturlehre über ben Saufen wirft, und an die Stelle des in fich flar gegliederten Rosmos jenes übernatürliche, unlogische Wischinvaschi fett, über welches noch heute philosophisch halb gefculte Philologen, Theologen und mit ben Anforderungen einer flaren Raturlehre nicht genan bekannte philosophische Dilettanten nicht hinaustommen. Go geschah es, daß die Naturlehre der Fichte=Schelling = Segel nothwendig verworfen werden ningte; denn das absolute Welt=Id) Fidite's, das ab= folute Subjett = Objett und die absolute

^{*)} Daß Männer eben jener Beiftesepoche, wie namentlich Herbart, Begel und Fichte, ihre große philosophische Bedeutung haben, und die Unftofe, welche jene Foricher insbefondere ber fog. Erfenntniglehre methodologisch ertheilten, unberechenbar und nicht zu unterichagen find, hat, abgefehen von oben Befagtem, wohl feiner mehr behauptet, wie ber Berfaffer biefes Artifels. Bergl. hierüber Caspari, Die Grundprobleme ber Erfennt= nißthätigkeit. Berlin 1876 bei Theobald Brieben; Bibliothef für Biffenschaft und Literainr. In genanntem Werte versucht ber Berfaffer die Grundfehler oben genaunter Autoren neben ihren Berdienften gu beleuchten. -

Indifferen Schesseing's, sowie die absolute Idea Hegel's sind nichts anderes als Conceptionen, die darauf hinführen: die antiquirte aristotelische über-mechanische absolute vis formativa (den deus ex machiua) durch eine fein verdeckte Hinterthür in die Betrachtung des Kosmos wieder aufzu-nehmen. Hiervon macht selbst die sonderbare Conception Herbart's über die "absolute" Position seines Seinsbegriffs (als ein Sein ex machina) und die absolute Setzung seiner absoluten "Realen" (als dii ex machina) nicht die geringste Ausnahme. Die Setzung und Beisügung des Börtchens "absolute" ist hier entscheidend.

Was man im modernen, praftifden Staats= und Rechtsleben der Individuen längst erkannt und eingesehen hat, nämlich die Unbrandbarfeit des Absoluten. das auf theoretischem Gebiete völlig flar gu machen, ift leider noch heute eine schwierige Aufgabe der Wiffenschaft. Aber diefe Ur= beit, zu der fich recht viele miffenschaftliche Röpfe mit uns vereinigen mögen, ift vielleicht ebenso sehr auch hier gewinnbringend Wie unter der Form des und fegensreich. Absoluten im Grunde nur ber Dittel= puntt des Suftems mahrhaft lebt, während die übrigen Glieder einem todten Cadaver gleichen, fodag im praftischen, ge= fellschaftlichen Leben hierdurch tausend Uebel und Conflicte hervorgerufen werden, fo auch im Gebiete ber theoretifden Biffenichaft. Bas dort die inerträglichen Conflicte, find hier die Summe der Widersprüche und Unflarheiten, die durch die Conception des Pseudobegriffs des Absoluten in allen Wiffenschaftsgebieten, fo auch in der Natur= lehre, erzeugt werden. Je mehr die Gin= ficht hierüber im Gebiete der Naturforschung höher ftieg, je mehr ftraubten fich die Scholaftiter unter den modernen Philosophen

diefer Evideng fich zu unterziehen. Moderne Philologen und Theologen, mit Philosophen im Bunde, fuchten im Gegentheil alle Mittel und Wege, um diefer Confequeng gu entgehen. Wie eine gescheuchte Beerde flüch= teten die modernen Scholaftifer und fuchten nach Suftemen und Formeln, um fich den Confequengen rationaler Rlarheit zu ent= winden. Man wurde eingeschüchtert durch die mächtigen Fortschritte der em= pirifden Wiffenschaften, welche fentimentalen Gemüthern zu dem Glauben Beranlaffung gaben, daß fie dazu dienen fonnten, dem materialiftischen Democritismus in die Sande zu arbeiten; man wurde ein= geschüchtert ferner durch die unlogischen, ober flächlichen Dottrinen der Bitchner = Dtole= fchott, die wir oben bereits abwiesen, weil fich die Annahmen derfelben, daß der fog. Stoff (als Ausgedehntes, Bägbares und Taftbares) etwas Absolutes fei, von felbst widerlegten. Denn die Anfichten über Stoff und Materic fommen nach den Ausführungen aller confequenten Anhänger Diefer Lehre eben nur gu Stande mit Bulfe ber Rraft= lehre. Wenn daher der Stoff nicht ohne Rraft gedacht werden fann, jo ift er auch nichts mehr an fich und somit auch niemals ctwas Absolutes, sondern etwas völlig Re= latives und in sich phänomenal Flussiges wie viele andere Ericheinungen. man aber, wie ersichtlich ift, sich genöthigt findet, sich abzuwenden von jenem craffen Materialismus, der den Stoff als das Ab-Tolute (Somit als das alles erklärende Grund= wesen) des Alls betrachtet: was zwingt uns, um diefer Schlla zu entgehen, nun in die Charybbis zu fturgen, nämlich in jene Lehre, welche die Rraft felbst wieder hin ans= hebt aus der Sphare der mechanischen Relation in das Gebiet des über = mecha= nifden Abfoluten, um fo den Begriff

einer absoluten, einer wid er frand 8-Co fen, somit fraftlofen mystischen Pfendofraft au bilden?

Wenn die vom extremen Materialismus geanaftigten Bhilosophen, und fogar viele Raturforfder, fich neuerdings wieder einem Shopenhauer oder gar einem Sartmann gugenvandt haben, um mit ihnen als Grund= princip den fog. abfoluten Ur-Willen oder das abfolut Unbewußte anzuerfennen, fo liefert diefe Burudwendung nur Zeugniß davon, daß fie nicht erfaßt hatten, worum es fich in der Raturlehre (Die ftets einen völlig flaren Rraftbeariff gum operiren nöthig hat) handelt. Der philofophische Raturforscher aber hat, wenn man bas Materiale und Körperliche auch nicht als Abfolutes und an fich Gelbftverftandliches hinftellen darf wie die craffen Da= terialiften, doch immerhin die Thatfach e ber gegenseitigen Berforperung der Rrafte als Eridjeinung gu erffaren.

Nach den consequenten Annahmen der Materialisten ist der Stoff das Wesen des Kosmos. Kraft, Geist und Bewuststein hingegen sind nur zufällige,*) im Grunde unextläxdare Erscheinungen. Umgesehrt verhält es sich mit allen jenen spiritnalistische hindastischen Lehren, welche Kraft, Geist und Bewuststein zum über-mechanischen Absoluten machen. Nach den Aussichtungen dieser Philosophen wird die Thatsache von Kraft und Widerstand nicht erklärt und der Widernach wird der Kraft und der Widernach nicht erklärt und der Wider-

ftand gum Bfendowiderftande begrabirt, somit eine Bsendomedanif des Rosmos gefchaffen. Ungefichts Diefer Bfendoniechanit ift es alsbann unmöglich, die Grundfactoren der phyfitalifden Erfdeinungen : Die gegenseitigen Berforperungen ber Rrafte und die fich daran anlehnenden Thatsachen des relativ undurchdringlichen Widerstehens, Die Reibung und die caufale Aufeinander= wirfung ber Rrafte im materialen Ginne gu begreifen. Blieb dort die Thatfache bes Beiftes unerflärt, fo bier die Thatfache der Materie in ihren Erscheinungen. Um aus Diefem Dilemma herauszufommen, ift Die Naturphilosophie gezwungen, sich über jenen Materialismus ebenfosehr wie iber den charafterifirten Spiritualismus hinauszu-Eine neue Raturlehre hat Blat 311 greifen, eine Raturlehre, innerhalb beren uns die Thatfachen zwingen, bas Wefen des Rosmos nicht unter der Berrichaft irgend eines Absolutums zu benfen, (fei darunter jener abfolute Pfendoftoff der Materialiften, oder die abfolute Bfeudofraft ber fpiritualiftischen Idealisten vorgestellt). Diefen Irvlehren gegenüber fei hervorgehoben, daß wir ben Rosmos nach feiner natürlichen Conftruc tion mir als ein Constitutionalismus 36 denken haben. Sinter der caufal-medjanifden Conftitution der Rrafte (welche alle Erfcheinungen fowohl die des Stoffs wie des Beiftes erzeugt) und beren Arbeit, fann feine unflifd itbergreifende, fie wieder aufhebende abfolute Bfeudofraft irgend wie gedacht werden. Mur in Diefer Unichaunng, die wir mit Sinblick auf die Bienbofraftlehre der fviritualistischen Denstiter (bie neuerdings als Hartmanianer wieder hervortreten und in der Aimahme einer fog abfoluten Urfraft verharren) die Lehre des Rraftconflitutionalismus oder die caufal-medjanifche Grundanschauung neunen,

^{*)} Bom consequenten Standpunste der absoluten Stofflehre ist die Folgerung Du Bois-Reymond's daher gang richtig, daß man der Erscheinung des Geistes und Bewustsfeins rathfos mit einem ignorahimus gegenüberssteht. Dieses testimonium paupertatis gilt eben sir den erassen Materialismus und mit Hindlick auf dieses Zugeständniß ist er philosophisch gerichtet.

fann die flare Naturphilosophie fich zufünftig fortbilden. Nur in Anerkennung Diefer caufal-mechanifden Grundanfchanung fann, geeint durch die Logif der Thatfachen, Philosophie und Naturforschung zusammen= gehen, jeder Rüdfall aber in die oben icharf gefennzeichnete Bfendoftofflehre oder in Die übermechanische Pfendofraftlehre würde von ueuem einen Bruch zwischen Philosophie und Raturforschung herbeiführen muffen. Alle diejenigen Philosophen der Wegenwart aber, welche mit der befchriebenen Pfendofraftlehre liebängeln, oder ans religiös-fentimentalen und theologischen Bergensbedürf= niffen auf ein huper = mechanisches Trans= cendentes als Grundprincip in diefer Binficht recurriren und festzuhalten versuchen, haben im Grunde das Tud zwischen Philofophie und Naturforschung gerschnitten. Wie ichon eingangs dies Artifels erwähnt, giebt es feinen mahren Raturforicher, der nicht, wenn auch oft mur aphoristisch, sein philosophisches Glaubensbekenntnig vorträgt. Um so wichtiger daher ift es, daß er sich aufflärt über diejenigen Weltaufchauungen und Sufteme in der Philosophie, die flar genng find, um einladend zu erscheinen, Die Resultate der experimentellen Forschung mit ihnen zu verfnüpfen. - Rach ben Berirrungen der neufcholaftischen Richtung, zu der bekanntlich neuerdings auch E. von Hartmann, der Philosoph des Unbewußten, gehört, haben fich die Philosophen gefammelt und find, geführt von Albert Lange und Anderen, muthig auf Rant's Rritif der reinen Bernunft gurudgegangen. feststehenden Refultate Diefes epochemachenden Werfes versuchen die modernen philoso= philden Forfder angufnüpfen, und im Bunde mit - den Raturwiffenschaften begründet fich gegenwärtig mehr und mehr, wenn uns der Blid in die Bufunft nicht trügt, gegenüber dem ehemals ftreng feftgehaltenen Apriorismus und Nativismus, deffen aprioriftisches Grundprincip ein Absolutes, llebermechanisches, Transcendentes (Undenkbares) war, ein fritischer Empirismus, *) der fich anlehnt an die folgerichtig gedachte caufal-mechanische Rraftlehre. Bon Diefer rationalen Grundlage aus fucht der Philofoph einzudringen in den Zusammenhang der Dinge - in den Rosmos. Lehren ihn die Empirie und die Thatsachen den Rosmos als ein Suftem von Rräften und deren Relationen auffassen, so zwingen ihn weitere Folgerungen einer in fich flaren mathematischen Rraftlehre, diefes Suftem nicht beherricht zu denken von irgend einem Absolutum (als muftische Pfeudokraft), fondern eben diefes Rraftsuftem fieht er fich vielmehr genöthigt auguschauen als einen Constitutionalismus auf einander bezogener Glieder, geeint durch die Berfaffung der Raturgefete.

^{*)} Das ist, wohlverstanden, fein vorkant's icher dogmatischer Empirismus, der ähnlich dem ehemaligen Sensualismus Seele und Geist gur tabula rasa machte, um so alles von außen und nichts aus dem Innern abzuscher.

Physiologische Briefe

non

Prof. Dr. Buftav Jager.

I. Ueber Bererbung.

in der "Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie" Bd. XXVII habe ich unter dem Titel "Über die Bedeutung der Geichmack- und Geruchstoffe"

eine Erörterung der chemischen Seite der Bererdungsfrage gegeben, nachdem ich schon vorher in meinen "Zoologischen Briefen" der physikalischen Seite einige Betrachtungen gewidmet hatte. Ich will es im Folgenden versuchen, dieser Frage einige neue Anhaltspuntte abzugewinnen und das dort Gesagte au ergänzen.

Meine frisheren Anseinandersetzungen gingen dahim: Das Fundament der Berechung besteht darin, daß durch große Reihen von Generationen hindurch das Keimprotoplasma eines Thieres eine sich stets gleichbleibende spezissische Beschaffenheit allen Ansechungen von anßen zum Trotz bewahre. Ich sagte Bei der jedesmaligen Ontogenese schieder sich das versigbare Keimprotoplasma in zwei Gruppen, die ontogenetische aus welcher das jeweilige Individumm ansechunt wird, und die phylogenetische, welche reservirt werde, um zur Zeit der Geschlechtsreise die Fortpslanzungsstoffe in

bilden. Diese Reservirung des physogenestischen Materials bezeichnete ich als Contimuität des Keimprotoplasmas. Ich sand den Grund seiner Beharrung in unverändertem Infland, während das ontogenetische Material der Gewebsdifferenzirung unterworfen wird und seine embryonalen Eigenschaften verliert, darin, daß das physogenestische Material von dem ontogenetischen eingekapfelt und so vor der Einwirtung der in den umgehenden Medien vorhandenen Differenzirungsursachen Medien vorhandenen Differenzirungsursachen geschützt werde. Auf Grund dieses Schutzes bewahre das eingekapfelte Keimprotoplasma 1) seine Spezisiat.

Im folgenden möchte ich mich nun mit den Bererbungserscheinungen an dem ont vegen et i ich en Protoplasma-Material befassen und untersuchen, worin seine Spezisität in chemischer Richtung-besteht, und wieso es tommt, daß auch das ontogenetische Protoplasma bei den Wachsthums- und Anpassungswegängen während der Ontogenese seine Spezisität troh fortwährender Berührung mit andern spezisischen Protoplasmastossen und Produtten hartnäctig bewahrt. Bei dieier Untersuchung werden wir dann auch einen

interessanten Einblid in die Thatsache gewinnen, daß die verschiedenen Organismen in stets sich gleichbleibenden, auf vererbten Analitäten ihres Protoplasmas beruhenden biologischen Beziehungen zu einander stehen, und daß die Träger dieser Beziehungen gerade die spezissischen Protoplasmabestandtheile, speziell die von mir als solche bezeichneten Geschmad= und Geruchstoffe sind.

Der Auseinandersetzung fende ich die Bemerfung voraus, daß ich bei einem Thiere ftets zweierlei Funktionen bezw. Qualitä= ten unterscheide: 1) Die elementaren, b. h. die, welche jed em Protoplasmaftud oder, furz, jeder einzelnen Belle gutommen; 2) die fociologifchen, die bei den Dul= ticellulaten damit gegeben find, daß ihr Leib ein nach dem Bringip der Arbeitstheilung organifirter Staat aus different gewordenen Protoplasmaftiden ift. Allerdings werde ich fehr häufig genöthigt fein, aus den fociologischen Gigenschaften auf elementare ju fchliegen und damit ift die Gefahr gu Tehlichlüffen ftets borhanden. lege beghalb auch meinen Erörterungen nur den Werth einer auregenden Drientirung bei.

Der interessanteste Vorgang bei der ontogenetischen Seite der Vererbung ist die Thatsache, welche die Physiologie kurzweg als Affimilation bezeichnet, ohne bis jeht diesen merkwürdigen Vorgang näher analysirt und noch weniger seine Vedentung für die Vererbungskrage genügend gewürzdigt zu haben. Sine Hauptkrage ist ja doch: Wie konunt es, daß das Fleisch des sischenen Vogels sich nicht in Vischssellich, das des wurmfressenen Fisches nicht in Wurmssellich, das des diatomeenfressen Protisten sich nicht in Diatomeenprotoplasma verwandelt?

Die erste Frage ist die: An welchem chemischen Bestandtheil der Nahrung ist die Assimilationsarbeit zu vollziehen? Die Antwort ist natürlich zunächst die: An dem spezifischen Bestandtheile der Nahrung. Wir haben lediglich keine Andentung dafür, daß die in der Nahrung enthaltenen Salze und Kohlenhydrate Gegenstand der betrefenden Afsimilation sind und auch für die Fette ist die Beränderung geringsügig.

Ich habe in meiner eingangs erwähnten Abhandlung die Frage offen gelassen, welche ber bekannten Protoplasmabestandtheile der Träger bezw. Erzenger der spezifischen Geschmads und Gernchstoffe sei. Setzt, nach näherer Ueberlegung stehe ich keinen Angensblick an, zu behanpten, daß es die Albusminate entweder ganz allein oder höchstens neben ihnen noch die Lecithi neBerbindungen sind.

Bit den Lehrbüchern der Zoochemie wird angegeben, daß die Albuminate gefdniad = und geruchlos find, daß fie aber bei Berfetung durch Gauren ober Alfalien die fpezififden Facalgerüche ihrer Träger entwickeln. Diese Thatsache muß nun einerseits für uns der Ausgangs= punft weiterer Untersuchungen fein, und ich bin fehr erfreut darüber, daß mein College Dr. D. Schmidt, Brofeffor der Chemie an der Thierarzueischule in Stuttgart, mir guge= fagt hat, einschlägige Versuche in Verbindung mit nir zu machen, da die vorliegenden Angaben uns durchaus noch feine fichere Bafis geben. Andererfeits muß aber, gerade um folden Bersuchen ihr Biel zu fteden und die Wichtigkeit derfelben ins Licht zu feten, ein Rafonnement an Diefe Thatsache angefnüpft, d. h. eine Sypothese aufgestellt werden, deren Erhartung oder Berwerfung ober Richtigstellung das Biel der empirifden Forfdung fein foll.

Diefe Supothese formulire ich fo:

Die Albuminate, welche wir in den versischenen Thieren antressen, sind nicht völlig einander gleich, sondern bestehen aus einem, wahrscheinlich bei allen Albuminaten gleichen Kern, mit welchem Atomsgruppen verbunden sind, die bei ihrer Lossösing aus dem Eiweismolekül als die spezissischen Weschmads und Geruchstoffe entweichen und dann durch andere zwar ähnsliche, aber doch verschiedene Atomgruppen ersett werden können.

Der Brogeg der Affimilation beftunde fomit barin: 1) Dag bei ber Berdanung Die Albuminate ihrer Spezifitat ent= fleidet merben, indem fich ihr Moleful in zwei Atomgruppen hndrolytifch fpaltet; die eine bei allen Albuminaten gleiche Atomgruppe mare das Gimeigpepton, die andere Atomgruppe waren die spezifischen Geruch= und Geschmadftoffe. 2) Während Die letteren ausgestoßen werden und unter ben Facalftoffen fich, wenn auch vielleicht in etwas veränderter Form, als Fäcalgeruch (und Gefdmad) finden muffen, tritt bas Bepton in das lebendige Protoplasma ein, trifft dort auf die fpegifischen Geschmad= und Geruchstoffe des Rahrungsnehmers, Die bei ben Rrafterzeugungsvorgängen bie begleitende Gimeifzerfetzung gebildet haben, und tritt mit ihnen unter Bafferabgabe gufammen, um wieder Giweiß zu bilden, aber das fpezififche des Mahrungs= nehmers.

Der Physiologe Hermann nennt die Albuminate die Anhydrite des Peps tons und hat somit die Anschauung, als handle es sich bei der Berdanung und Assimilation nur um Eins oder Anstritt von Wassermolekülen, während meine Anschauung dahin geht, daß es sich außer dem Eintritt und Anstritt von Wassermos

lektilen auch noch um die der spezifischen Geschmad- und Geruchstoffe, d. h. flüchtiger Tettsauren oder deren Aether und sonstiger Abkömmlinge handelt.

Die Aufgabe des experimentellen Chemiters ift nun, zu prüfen, ob bei der Beptonbildung aus einem möglichst rein dargeftellten Albuminat der spezisische Geruch des Thieres, von welchem das Albuminat stammt, oder wenigstens ein verwandter spezissischer Geruch auftritt, und ob die Peptone, welche man aus den Albuminaten verschiedener Thiere bereitet, wirklich gleich sind, oder ob in ihnen doch noch eine spezissische Atomgruppe steckt. Das ist die Aufgabe, welche Hr. Brof. Dr. D. Schmidt und ich uns gestellt haben.

Ift diefe Anficht von Berdanung und Affimilation richtig, fo befteht die Bahigfeit ber Bererbung bei ber Ontogenefe darin, 1) bag alles fremdartige Albuminat nicht als solches. in das Protoplasma des Nahrungsnehmers aufgenommen, fondern zuvor ent fpegifi= girt und dann affimilirt wird; 2) darin, daß das eigene Albuminat des Rahrungsnehmers bei ben Umwandlungen, Die mit ihm mahrend ber Ontogenese zweifellos. ftatt finden (bei der Bildung von Globulin, Fibrin, Cafein, Baemoglobin, Miclein 2c.), seine Spezifität bewahrt, o. h. Dag hierbei feine fpegifischen Atomgruppen nicht abgeschieden werden, fondern daß die ein= fclägigen Aus- und Gintritte anderer Atomgruppen an anderen Bunften der Dlo= lekularftruftur ftattfinden.

Damit erweitert sich unsere Borstellung von dem Bau des Eiweismolekuls dahin, daß dasselbs jedenfalls zweierlei Bunkte besitet:

1) Bunkte, an welchen die spezisischen Atomgruppen angefügt sind, d. h. diejenigen, welche bei der Berdamung abgeschieden, bei der Assimilation durch andere Berwandte ersetzt und bei allen denjenigen Beränderungen, welche das Protoplasma erseiden, ohne abzusterben, nicht tangirt, sond dern festgehalten werden, worauf die Zähigsteits der Bererbung beruht. Ich möchte diese Reinste des Keins des Eineismolestisch die Affimilations und Bererbung spunkte nennen.

2) Punkte, an welchen bei der Syntoninbildung das Säureradikal, bei der Caseinbildung das Kali, bei der Hausenbildung das Secithin dem Beptonkern sich anstigen. Da diese chemischen Borgänge die ontogenetische (elementare) Anpassung begleiten, so nenne ich diese Punkte die Anpassung spunkte.

Bergleicht man diefe beiderlei Buntte des Molekularbanes, fo findet man als characteriftisch Folgendes: Die ersteren halten ihre Atomgruppen mit viel größerer Festigkeit zu= rud als die letteren, und Beränderungen an den Anhaffungspuntten ranben, trot der Berschiedenheit der an ihnen aus= und eintre= tenden Atomgruppen dem Moleful feinen Charafter als Albuminat, und namentlich feine Fähigkeit, eine lebendige Membran gu bilden, nicht. Dagegen find Beranderungen an den Bererbungspunkten mit einschneidenden Folgen verbunden, indem mit Ablösung der betreffendenden Atom= gruppen das Gimeigmoleful feine Fähigkeit, eine lebendige Membran zu bilden, berliert und fein Atomgewicht bedeutend redugirt wird, furg, der Charafter des Albumi= nats verloren geht und erft wieder herge= ftellt wird, wenn eine verwandte Utom= gruppe eintritt.

Damit haben wir eine ganz bestimmte, an die Anschauungen der theoretischen Chemie möglichst eng sich auschließende Borstellung von den merkwürdigen, wie es scheint sich widersprechenden Eigenschaften des Albuminats, nämlich der Vererbungsfähigkeit und der Anpassungsfähigkeit, d. h. daß es gewisse Qualitäten mit außerordentlicher Zähigkeit seschäft, audere Qualitäten leicht ändert.

Berknüpfen wir mit dem Befagten noch eine Borftellung über bas. mas bei der von der Descendenztheorie geforderten Transmutation an dem Ciweigmoful vor fich gehen muß. Wenn die Grundanschauung, von der ich ausgehe, richtig ift, daß die Spezifität des Eiweigmolefuls in dem Besitz der eigenartigen, bei ihrer Befreiung ichmedenden und riechenden Atomgruppen liegt, die an den Affimilations= und Bererbungspunkten des Molekülkerns hängen, fo handelt es fich bei der Transmutation um einen ähnlichen Borgang wie bei der Affimilation, d. h. um einen Wechfel der an den Affimilations= und Berer= bungspunkten hängenden fpezifischen Atomgruppen. Wenn wir deshalb die Transmutation nach Darwins Borfchlag Anpaj= fung nennen, fo muffen wir, wie das auch schon andere gethan haben, gang genan zwischen der ontogenetischen Anpas= jung und der phylogenetischen Un= paffung, wie man dann die Transmutation zu nennen hatte, unterscheiden. Auf der anderen Seite ift aber flar, daß für das Berftändnig der die wiffenschaftlichen Roologen fo tief intereffirenden Bererbungs= und Transmutationserscheinungen ein mög= lichft genaues Studium der Molekularvor gange bei der Berdauung und der Affi= milation grundlegend fein muß, und deshalb erlaube ich mir den Vorgang noch nach einer anderen Seite bin zu besprechen.

Dben sagte ich, die Zähigkeit des ontogenetischen Theils der Bererbung beruhe darauf, daß bei der Ernährung das fremde Albuminat nicht als foldzes in das Protoplasma des Nahrungnehmers eintreten,
fich also nicht mit ihm mischen könne, daß es vorher eutspezifizirt d. h. peptonisirt werde nid erst dann eintreten
könne. Es erheben sich nun zwei Fragen:
1) Warum kann es nicht als solches eintreten; 2) wodurch wird es peptonisirt?

Die erste Frage ist durch Tranbe's glänzende und kapitale Bersuche über künstliche Zellbildung beantwortet und dadurch zugleich die höchst merkwürdige doministende Stellung erklärt worden, welche die Albuminate unter allen organischen Berbindungen einnehmen und die wir uns eiwas näher besehen müssen, weil sie für das Berständniß aller Lebenserscheinungen, mithin auch für das der Bererbung von größter Wichtigkeit sind.

Tranbe hat uns gelehrt, daß ein niembranbildender Stoff auch dann, wenn er in Löfung sich befindet, durch feine eigene Membran nicht diffundiren kann, was er so deutet:

Wennt ein Stoff eine Membran formirt, so lagern sich seine Moleküle so, daß die zwischen ihnen bleibenden Lüden kleiner sind als die Moleküle selbst, was auch augenscheinlich eine physikalische Nothwendigkeit ist.

Die eigenthümliche beherrichende Steltung, welche die Albuminate unter allen übrigen membranbildenden Berbindungen einnehmen, beruht zunächft darauf, daß fie das größte Moletul besigen.

Kraft dieser Eigenschaft können Eiweißniembranen allen übrigen demischen Berbindungen, sofern diese überhaupt in dem umspillenden Wedium löslich sind und das Siweißmolekil nicht gänzlich zerstören, den endosmotischen Eintritt gestatten, nur

fich felbst nicht. Die eine Seite der Lebenserscheimungen, die von den Albuminaten ansgehen, ist mithin zu verstehen als die Herrschaft des größten Molefüls über alle kleineren und der physikalischen Unmöglichkeit der Antophagie eines Membranbildners.

Eine zweite Seite ift, daß nur die Albuminate im Stande find, eine lebendige Membran zu bilden, d. h. eine Membran, die nach dem Princip einer voltaischen Säule, d. h. aus zwei in elektromotorischem Spannungsverhältniß stehenden, zu elektrischsdipolaren und speripolaren Molekülen sich gruppirenden Bestandtheilen aufgebant ist, wodurch sie in den Besta, mit der sie allen in sie eintretenden Stoffen, die seiner austösens den Kraft gelangt, mit der sie allen in sie eintretenden Stoffen, die seiset oppdiebar sind, den Anstoß zur Zersehung geben kann.

Die dritte Geite ift die Fahigfeit. der Albuminate zur Aufspeicherung und Dzonifirung des Sauerstoffs. Im Befite bes Dzons. der gur Anslöfung nöthi= gen elektrischen Rraft und des größten Moletiils, tritt die lebendige Albuminat= membran den niederatomigen orndablen Rohlenhidraten und Fetten fonverain gegen über; fie läßt fie durch ihre großen guden herein (bas Fett allerdings nur unter beftimmten Boraussetzungen) und mordet fie, fo daß fie ihm nichts anhaben tonnen. Dazu fommt nun noch, daß die lebendige Gimeigmembran hydrolytifche Fermente abfondert, die auf die unlöslichen Rohlenhydrate per Diftang wirten und fie in diffusible Berbindungen umwandeln. Dadurch find Die Albuminate vor Beränderungen, Die von diefen Stoffen, mit denen fie fort= während in Berührung fommen, ausgehen fomiten, in hohem Grade ficher geftellt.

Benden wir und jett noch einmal zu

dem Prozeß der Eiweißverdanung, um ihn von einer andern Seite zu bestrachten, bei der sich die merkwürdige Rolle der Geschmacks und Geruchstoffe als Träger des Nahrungsinstinktes, als auf elementaren Berhältniffen beruhend, ergeben wird. Ich muß aber hier eine Besmerkung voraussenden.

Unfer Ginblick in Die Beziehungen zweier Spezifisch verschiedenen Albuminate bei den Ernährungsvorgängen wird dadurch fo fehr getrübt und erschwert, daß wir diese Bor= gange immer nur bei den höchsten, einen äußerft complizirten Zellftaat bildenden Organismen studiren. Wir haben uns deshalb daran gewöhnt, bei dem Wort "Berdanung" an die ganze Maschinerie von Darmdrufen, Berdanungsfäften, nifde Berdauungsarbeit zc. zu denten und vergeffen gang, daß ein Brotift, ber nichts anderes ift als eine lebendige Ciweigmembran, ebenfogut eine andere, ebenfalls lebendige Eiweißmembran d. h. eine Diatomee oder ein Beifel= oder Flimmerinfujorium frift und verdaut, daß also die Berdanungsfähigkeit eine elementare Gigenfchaft des Brotoplasmas d. h. wahrscheinlich jeder leben= digen Gimeifinembran ift.

Wir finden es völlig begreiflich und eigentlich gar nicht des Besprechens werth, daß die Kage die Mans frißt und versdant, und belächeln die Frage, warum frißt nicht umgekehrt die Mans die Kage? Es ist zu augenscheinlich, daß der Protoplasmastaat, den wir "Kage" nennen, dem Brotoplasmastaat "Mans" so sehr überlegen ist wie ein Großstaat einem Kleinstaat; allein neben diesem sociologischen Mißverhältniß ist denn doch noch zu untersuchen, ob die Kage über die Mans auch noch eine elementare d. h. in der spes

zisischen Qualität ihres Protoplasmas liegende Ueberlegenheit besitzt.

Diese Frage wird uns nicht nur durch das Berhältnig nahe gelegt, in welchem die Brotiften und Unicellulaten gu ein= ander stehen, sondern auch durch die bio= logischen Beziehungen und durch die Rolle, welche hierbei gerade die fpezififchen Stoffe d. h. die ichmedenden und riechen= den fvielen. Wir wiffen daß ein Thier für's erfte nur folde Begenftande frift. die riechen und ichmeden (die Ausnahme, daß die förnerfreffenden Bogel auch Quaratorner verichluden, ftokt biefe Regel nicht um), und fürs zweite nur folche Gegenftande, welche einen bestimmten d. h. fpe= gififden Gefdmad und Geruch befiten, der wiederum eine gang bestimmte Qualität, nämlich die des Angenehmen haben muß; eine Qualitat, welche nichts bem ichmedenden und riedenden Stoff abfolut Butommendes, fondern nur der Ausdruck für ein Gegenscitigkeitever= hältniß ift.

Die Rehrseite zu der Thatfache, daß ein Thier nur frift, was gut schmedt und gut riecht, ift die bisher fast gar nicht erörterte, aber ebenfo feststehende Thatsache, daß die Gefdmad- und Geruchftoffe, die ein Raubthier produzirt, auf fein Beute= thier den gerade entgegengefetten Eindrud machen: fie wirten auf daffelbenn= angenehm, abstogend, etelerregend. Wenn die Biologen fagen: Das Thier flieht feinen Feind instinktmäßig, fo fage ich bestimmter: es flieht ihn, weil er "ftintt". Darans ergiebt fich nun, daß die fpezifischen Befchmad- und Beruchstoffe in gang bestimmte Begiehungen treten, wenn zwei verschiedene auf einander treffen: Die einen wirten als Etelftoff, die andern entgegengefett als Lüftern=

heitsstoff. Damit ist jedoch nur die eine Beziehungsart zwischen den spezifischen Stoffen gekennzeichnet, die zweite Beziehungsart ist die der Indifferenz d. h. die Stoffe wirken gar nicht auf ihre Erzeuger, sind also befreundete oder Freundsschaftsstoffe.

Suchen wir diefe Beziehungsart in die demifche Sprache zu überfeten, fo fonnen wir etwa fo fagen: Wenn zwei verschiedene Albuminate auf einander treffen, fo hängt bas Ergebnig (abgefehen von der Lebens= frage) davon ab, wie fich die fpezifischen Atomgruppen zu einander verhalten; find fie gleich, fo wirken fie gar nicht auf einander (demischer Borror gegen Unto= phagie, Freundschaftsverhältniß); find fie verschieden, fo ift die mächtigere Atomgruppe der Efelftoff, die schwächere der Lüftern= heitsftoff; die erftere verdrängt junadift die lettere (Berdanung und Bepton= bildung) und fest fich an feine Stelle (Affimilation), ähnlich, aber uicht fo bireft wie eine fdmadere Saure burch eine ftärfere verbrängt wird.

Dabei miß aber bemerkt werden, daß es durchaus nicht gleichgülkig ist, ob die beiden in Kampf tretenden Albuminate todt oder lebendig sind. Greifen wir aus dieser Casuistik einige Verhältnisse heraus:

- 1) Beide Albuminate sind todt. In diesem Fall wird nichts geschehen, was uns für unsere Frage interessirt.
- 2) Das eine ist todt, das andere sebendig. Her sind wieder zwei Fälle zu unterscheiden: a) Ist der Träger des Lüfternheitsstoffes todt, der Efesstoffsträger lebendig, so wird der erstere natürlich ohne weiteres verdaut und resorbirt; b) ist der Efessfräger todt und der Lüfternheitsstoffträger todt und der Lüfternheitsstoffträger tebendig, so kann dreiersei einstreten: der erstere kann, wenn der Efessoff,

der ja auch schon jett frei im Albuminat liegt und auch bei der Beptonbildung abgefchieden wird, den Lufternheitofftrager noch im Tode überwältigen; in diesem Falle nennen wir den Efelftofftrager ein Gift. Die zweite Möglichkeit ift, daß der Lüfternheitsftoff nicht fraftig genng ift, um ben Etelftoff auch im todten Buftande auszutreiben, dann lage das Berhaltnig der Unverdaulichfeit por : der britte Fall ift, daß die Berdanung doch gelingt. weil bei dem Lufternheitsträger der Fattor des Lebendigfeins gegenüber dem todten Etelftofftrager zur Geltung fommt und zwar durch eleftrolytische Austreibung und Berftorung des Efelftoffes.

3) Sind beide Albuminate lebendig, jo handelt es fich um einen Albuminat= fampf, der mit zweierlei Waffen, nämlich mit demischen und phusikalischen geführt wird. Es wird nicht blos Etelftoff gegen Luftern= heitsstoff ins Feld geführt, sondern auch elektrolntifde Rraft gegen elektrolntifde Rraft. und mechanische Rraft (Contraftilität) gegen medanische Rraft. Das Resultat ift wie bei jedem Rampf, daß der fchwächere Theil unterliegt und in Diefent Falle wird er and noch gefressen. Also hier entscheibet die chemische Differeng nicht immer unbedingt direkt, fondern auch indirekt Dadurch, daß fie die Grundlage physikalischer Differengen ift. Wenn z. B. das hodjamöboide Brotoplasma eines Brotiften eine Diatomee oder ein Infuforium umfließt und einfapfelt, fo nütt letterem auch eine allenfallfige demifche Ueberlegenheit ichlieflich nichts, weil es durch Erstidung getödtet wird und jest eine feiner Baffen b. h. feine phyfitalifche, verloren hat.

hier foll eine, wie mir fceint, unter obigen Gestätspunkt fallende Beobachtung angeführt werben.

Die Ophthalmologen haben wiederholt die Bindehaut eines lebenden Ranindens auf das Auge eines lebenden Menfchen transplantirt. Gie wachft au, bleibt lebenbig und wird jum Schluß doch regel= mäßig verzehrt. Es ware nun von höchstem Interesse für die Theorie der allgemeinen Boologie, zu wiffen, wie die Sache gn erflären ift und zu diesem Zweck fomparative Transplantationsversuche, nament= lich zwischen Raubthieren und ihren Beutethieren übers Kreitz zu machen, um zu schen, ob es fich hier um den Fall einer elementaren Ueberlegenheit des einen Albuminats über das andere, alfo um den Wall, den ich oben unter Rr. 3 besprochen habe, handelt. Jedenfalls begrundet das Gegenstück zu obigem Transplantationsergebniß, die erfolgreiche und dauerhafte Trans= plantation, wenn man den auf= oder ein= anheilenden Theil dem gleichen Thiere oder wenigstens der gleichen Thierart entnimmt, ben Berdacht, daß nicht etwa eine mit der Operation nothwendig verbnidene Schädigung der Lebensenergie die Resorption ber aufgepflausten Ranindenbindehaut verschuldet, sondern wahrscheinlich die angeborene denifde Differeng zwijden Meniden= eiweiß und Ranindeneiweiß.

Sollte diese meine Anffassing sich bestätigen, was ja durch Experimente geschehen kann, so wäre das ein nicht zu unterschätzender Fortschritt zu Gunsten einer mechanischen Anschauung der Lebenserscheinungen und zunächst ein Berständnis der Bererbung. Denn wir hätterl jetzt eine völlige Erklärung des Nahrungsinstinkten der ererbten Eigenschaften. Das unendlich komplizirte biologische Getriebe, das von den spezissischen Aahrungsinstinkten ausgeht, würde sich in das merkwürdig einsache und

bem demischen Verständniß sehr nahe gerückte Geset auslösen, daß das stärkere Albuminat stets Jagd auf das schwächere macht, sesteres das erste stets flieht und daß gleich starke Albuminate sich in different gegen einander verhalten.

Wir mussen nun aber die vorgelegte Anschaung in einem Punkte noch etwas genauer präcisiren. Die Physsologie lehrt uns, daß zur Eiweisverdauung ein bestimmtes Ferment, das Pepsin gehört, daß dieses von gewissen Drüsen des Darnschlanches abgesondert wird und daß dieses durchaus nicht identisch mit den spezisischen Geschunge

Dadurch erweitert sich unsere Borstellung von dem Eiweißmolekul dahin, daß
es anßer seinem Beptonkern und den riechenden und schmeckenden Atomgruppen noch
eine dritte Atomgruppe besitzt, die bei ihrer Loslösung aus dem Molekul als eiweißzerlegendes Ferment (Pepfin) wirkt.

Ist unn meine Lehre von der Spezifität der Albuminate und dem elementaren Albuminateampse richtig, so muß die Fähigsteit der Pepsimbildung eine elementare Eigenschaft aller Protoplasmaarten sein und nicht eine spezifische gewisser Drüsenprotoplasmen. In der That hat man auch bereits in den Muskeln Bepsin nachweisen können, und die Angabe der Physiologie, daß alle Albuminate die Rolle von Fermenten spielen können, wäre dahin zu erweitern, daß jedes Albuminat pepsigen ist.

Bett würde fich der oben besprochene Kampf zweier ungleich ftarken Albuminate so ausnehmen:

Das schwache Albuminat erregt durch die bei seiner Zersetung frei werdenden Lüsternheitsstoffe das stärkere zu vermehrter physiologischer Thätigteit (Beschlennigung breiz). Die Folge dieser Thätigteit im stärteren Protoplasma ist eine Zersesung eines Bruchtheils seiner Eineismolefüle (Albuminatabnutzung). Hierbei spalter sich das Albuminat in dreierlei Atomgruppen, die Etelstoffe, das pepsinartige Ferment und einen Kern (Peptonsern), der durch weitere Zersesung die befannten Amidosäuren, Amide ind verwandte Stosse den Körper verlassen.

Der Etelftoff wirtt zuerft als Lah= mung & reig auf das schwächere Brotoplas= ma und erft, wenn das geschehen ift, thut das Bepfin feine Schuldigfeit als eineiß= gersetiendes Werment und verwandelt das fchwächere Albuminat in Bepton, wobei es entipezialifirt wird. Bei der Affimilation bemächtigt fich dann der freigewordene Etelftoff dirett oder auf Uniwegen des gebildeten Beptons. Sier ift min die Thatfache beizufügen, daß niemals alles Pepton zur Affimilation gelangt, benn die Bunahme eines wachsenden Thieres an Albuminatgewicht bleibt ftets weit hinter der Maffe des in der Rahrung aufgenommenen Albuminates zurud. Es ergiebt fich Die Rothwendigfeit Diefer Thatfache auch einfach aus folgendent:

Wenn meine Anschauung richtig ift, daß die Assimilation gleichbedeutend ist mit einer Synthese von Bepton und den Etelstoffen, so können lettere mur so viel Bepton sättigen, als sie gesättigt hatteit, so lange sie im

Einrigmolefilt. des Nahrungsnehmers sich befanden. Sonach könnte die Menge des durch Affimilation gewonnenen Sineißes nie mehr betragen, als die zur Berdanungsarbeit nöthige Albuminatabnugung des stärferen Albuminates betrug; ja nicht einnat so viel, weil bei der flichtigen und diffisieln Natur der Ekestoffe jedenfalls stets ein Theil verloren geht.

Dem steht die Thatsache entgegen, daß das Ergebniß der Assimilation wenigstens in der Wassthumsperiode eine Massexunahme ist. Hieraus erhellt, daß es außer der Freimachung der Efestoffe bei der Asbuminatzersetzung noch eine Quelle stir ihre Nenbildung geben nuß. So wie die Sache liegt, können wir nur vernuthen, daß diese Duelle die Lüsternheitsstoffe des schwächeren Albuminats sind, die bei der Beptonbildung freigemacht wurden.

Somit wirde dann in letzter Instanzes sid and noch um eine der Eineigasstemilation vorausgehende Afsimilation der spezissischen Schneck- und Riechtoffe handeln, ein Borgang, der jedenfalls demisch nicht undentbar ist, allein bei unserer Untenntuis von der Natur der spezissischen Geschmaatind Geruchstoffe und vorläusig ein Räthselbeibt.

Es ernbrigt jett noch die nähere Präzifrung eines zweiten Aussprucks, den ich über die spezifischen Geschmad- und Gernchstoffe gethan habe, daß sie nämtich auch die Träger des Fortpflanzungsinstintes seinen Ich will jedoch diese Erwiterung für einen folgenden Brief aufsparen.

Die Urkunden der Stammesgeschichte.

23nn

Ernft Bueckel.

er befruchtende Einfluß, welchen die neu erstandene Entwicklungslehre seit achtzehn Jahren auf die verschiedensten Gebiete der Wissenschaft, und vor allen der Naturgeschickte ausübt, hat

auf keinem derfelben rafcher gewirkt und reichere Früchte hervorgerufen, als auf dem Gebiete der organischen Morphologie, der Formenlehre der Thiere und Pflangen. Sier find gunächst in Folge der nen begründeten Ab= stammungslehre verschiedene wichtige Zweige der Forschung, welche bis dahin mehr oder minder getremt neben einander liefen, in die innigfte Berbindung und Wechselwirfung getreten. Innere und äußere Formbetrachtung, vergleichende Anatomie und Suftematif, Embryologie und Balaoutologie haben fich in dem erklarenden Lichte der Descendeng = Theorie als innig verbundene Wiffenschaftsfächer erkannt, welche auf verfchiedenen Wegen nach einem und demfelben Biele hinftreben, nach dem Berftandnig der organischen Formen durch die Erfenntnik ihrer hiftorifden Entstehung. Daraus aber hat fich eine neue Wiffenschaft entwickelt, welche unmittelbar die Erfenntnig diefer ursprünglichen Entstehung im genealogiichen Zusammenhange der blutsverwandten Thiere und Pstanzen anstrebt, und welche in dem Stammbaum derselben das wahre "natürliche System" der Formen zu entdecken trachtet; diese neue Wissenschaft ist die Stammesgeschichte oder Phylogenie.

Jede neue Wiffenschaft hat junächst mit der Miggunft und Gifersucht ihrer alteren Schwestern zu fampfen, welche von ihr eine Beeinträchtigung ihrer alteren, mohlerworbenen Rechte fürchten, und gwar um jo mehr, je höher die Aufgaben find, welche fich der neue Ankommling ftellt, je weiter der Wirfungstreis, den er für fich gu gewinnen ftrebt. Da gilt es denn, die junge Rraft im harten Rampfe um's Dafein gu bewähren und gleich der jungen Reint= pflanze im dichtbefaten Felde, Bodenraum, Licht und Luft ben neidischen Schweftern abzuringen. Go hat eine der jungften und hoffnungspollften Wiffenschaften, die vergleichende Sprachforschung, erft in heißem Rampfe mit den alteren Disciplinen der Philologie fich ihre Geltung erringen muffen. Und fo ift auch der Stammesgeschichte, deren Ziele und Wege denen der vergleichenden Sprachforschung nahe verwandt

find, jener nothwendige Rampf um's Dafein nicht ersvart geblieben.

Mls wir vor gehn Jahren in der "generellen Morphologie" den erften Berfuch wagten, Begriff und Aufgabe der Stant= mesgeschichte festzustellen, Biele und Wege Der Bhylogenie abzusteden, da begegnete Diefer Berfuch fast überall nur Migtrauen und Adfelguden, vielfach Sohn und Anfeindung. Wie will diese anspruchsvolle Stammesgeschichte Die Geheimniffe Der or= ganifden Schöpfung enthüllen? Wie will fie die Abstammung der gahllosen Thier= und Pflanzen-Gestalten von einfachsten geineinsamen Stammformen nachweisen? Wie will fie den huvothetischen Stammbaum der Draanismen begründen? Und welche Urfunden ftehen ihr bei diefer prachiftoriiden Geschichtsforschung zu Gebote? Solche und ahnliche Zweifel an der Möglichkeit. geschweige beim am Erfolge ber phylogene= tifden Forfdung wurden überall laut, und wer nicht naher mit dem Gebiete der or= ganischen Morphologie und mit dem un= geheuren Detall-Vorrath ihres noch ungeprägteir Biffensichates vertraut war, der fonnte unfer Beginnen gleich von bornherein für hoffmungslos und verfehlt er= flären:

Und wie liegt die Sadje heute, nachbem kann zehn Jahre verfloffen find? Run, wir dürfen wohl mit den Erfolgen dieses ersten Decenniums der Phylogenie recht zufrieden sein und uns das Gefühl des entscheidenden Sieges über unsere Gegener wohl gönnen! Nicht allein ift die Stammesgeschichte allgemein in der "Naturgeschichte", in der Biologie zu selbstständiger Geltung und Anerkennung gelangt, nicht allein bilden phylogenetische Borftelfungen und Ernnbführe bereits einen wesentslichen Bestandtheil der besten Lehr und

Handbuder, fondern auch gahlreiche werthvolle Special-Foridungen über einzelne Aufgaben der Bhulogenie find bereits begonnen und haben theilweise fcon die glangenoften Refultate zu Tage geforbert. Ja, wir erleben ichon heute den Triumph, daß viele unserer Gequer sich völlig befehrt haben und den ichwierigen, von uns zuerft betretenen, bon ihnen für ungangbar erklärten Pfad nunmehr felbft berfolgen. Die tiidtigften Boologen und Botanifer aber haben die phylogenetische Dethode einstimmig angenommen und durch Unwendung berfelben bereits Erfolge erlangt, deren fie ohne die= felbe nimmermehr theilhaftig geworden wären. Ja fogar die "beruchtigten" Stamm= baume, deren fich die phylogenetische Gpecialforschung mit großem Ruten als des einfachsten, flarften und übersichtlichsten Ausdrucks ihrer heuriftischen Supothefen bedient, find zu unerwartet rafder Unerfemning gelangt und werden allgemein in der Morphologie verwerthet. Zwar fehlt cs and heute noch nicht an Stimmen, welche alle diefe phylogenetischen Beftrebungen für leere Spiclereien halten, und noch turglich founten wir aus dem Munde angesehener Physiologen horen, daß unfere "Stammbanne etwa fo viel werth find, wie in den Angen der hiftorischen Kritif die Stammbaume homerifder Belden." Allein Diefe und ähnliche wegwerfende Menferungen Deweisen nur, daß die betreffenden Blinfiolo= gen mit dem gegenwärtigen Auftande ber Morphologie völlig unbekannt find, und von deren Inhalt und Bedeutung gar feine Borftellung haben. Auch ift zwischen den Reilen der Stille Rummer zu lefen, daß die Physiologie in ihrer hentigen einseitigen Richtung die Abstammungslehre nicht zu gebranchen versteht, während die Morphologie mittelft derfelben die größten Refultate er=

zielt hat. So wenig aber folde Ignoranten-Urtheile die Bedeutung der vergleichenden Anatomie schmälern, die seit 70 Jahren, oder der Systematik, die seit 140 Jahren seste Burzel gefaßt und Tausende sleißiger Arbeiter beschäftigt hat, so wenig wird dadurch der Werth der Phylogenie beeinträchtigt, welche zugleich das jüngste und das hoffnungsvollste Kind der wissenschaftlichen Morphologie ist.

Immerhin ift auch heute noch die Werthichätzung der Stammesgeschichte, fowohl in den engeren Rreifen der morpho= logischen Fachgenoffen, als auch in den weiteren Rreifen der gebildeten Laien fehr verschieden, und namentlich geben die Anfichten darüber weit auseinander, welchen Werth die empirischen Urfunden der Bhulogenie, und welche Sicherheit bemgemäß die darauf gegrundeten Supothefen und Stammbäume befiten. Daher ericheint es wohl angemeffen, an diesem Orte einen prüfenden Blid auf die Urfunden der Stammesgeschichte zu werfen und gu fragen, wie weit wir uns beim Ausbau unferer phylogenetischen Hypothesen auf "handgreifliche Thatfachen" ftuten tonnen. Zwar haben wir unfere Anfichten über Werth und Bedeutung der verschiedenen "Schöpfungs = Urfunden" icon in unferer "natürlichen Schöpfungsgeschichte" Auflge., 15. Bortrag) und "Anthropogenie" (III. Auflge., 15. Vortrag) ausgesprochen. Allein gerade in neuester Zeit gehen die Aufichten anderer Naturforscher darüber noch fehr auseinander und ift es daher nicht überflüffig, die einseitige Ueberschäts= ung oder Unterschätzung der wichtigsten Ur= funden auf ihren mahren Werth gurudau= führen.

Im Grunde genommen, giebt es eigentlich fein Gebiet der "Naturgeschichte", welches uns nicht niehr oder minder werthsvolle Urfunden für unsere Stammesgeschichte lieferte. Nicht allein alle Zweige der Morphologie, sondern auch verschiedene Zweige der Physiologie — 3. B. die Chorologie, die Lehre von der geographischen und topographischen Berdreitung der Orzanismen — liefern uns Thatsachen, welche wir mittelbar oder immittelbar für die Phylogenie verwerthen können. Aber vor allein anderen Wissenschaften und wichtigsten Stammesurkunden in den Vordergund: Die vergleichende Anatomie, Ontogenie, und Paläontologie.

Als die zuverläffigste und nächstliegende aller Schöpfungs-Urfunden gilt noch heute vielfach die Palaontologie, die Berfteinerungslehre. Denn die "Berfteine= rungen oder Betrefacten" von Thieren und Pflanzen, die wir in den Sedimentgesteinen, d. h. in den aus dem Waffer abgelagerten Schichten unserer Erdrinde vorfinden, find ja wirklich die versteinerten Reste oder Abdrude von jenen längst ausgestorbenen Organismen, die vor Hunderttaufenden und vor vielen Millionen von Jahren unferen Erdball bevölferten. Unter Diefen muffen fich alfo, der Entwicklungslehre entsprechend, theils die wirklichen Borfahren der heute noch lebenden Thier- und Bflangen-Arten, theils nabere oder entferntere Berwandte jener ausgestorbenen Borfahren be= funden haben. Daher feten denn auch viele Naturforscher, und namentlich folde, welche gern möglichft ficher und exact gehen wollen, aber auch folche, welche der Balaoutologie ferner fteben, auf fie die größten Soffnungen und betrachten fie als die einzige zuver= läffige Urfunde der Stammesgeschichte.

Wie höchst bedeutungsvoll und wichtig die Bersteinerungen als die wirklichen "Denk-

mungen ber Schöpfung" find, bas ift heute allgemein anerkannt. Gie allein belehren und unmittelbar über das Auftreten und ben hiftorifden Formenwechsel der verichiedenen Thier= und Bflangen=Rlaffen in ber langen Reihenfolge ber Schöpfungs= Berioden, Die-fich auf Millionen von Jahren beziffern. Gie allein zeigen uns handgreif= lich, welchen Reichthum verschiedener Arten die einzelnen Gruppen des Thier= und Pflanzenreichs in den verschiedenen Abidmitten ber Erdgeschichte enthalten. allein fegen uns in den Stand, uns ein allgemeines Bild von der charafteriftischen Physiogonomie der Thier= und Pflanzen= Bevölferung in den verschiedenen Weschichts= Epodien unferes Blaneten zu entwerfen. End= lich werden wir auch allein durch die Berffeinerungen darüber belehrt, wie die specielle Stammesgeschichte einzelner Arten und Gat= tungen, der detaillirte Stammbaum ber Species und Benera, Stufe fur Stufe und Bweig für Zweig zu verfolgen ift. Go find wir 3. B. neuerdings durch überraschende palaontologifche Entdedungen in den Stand gefett worden, den Stammbaum unferes Pferdes bis zu tapirartigen Borfahren hinab Schritt für Schritt zu erkennen. Ebenfo fonnen wir aud die Ahnen-Reihe unfres Rindes und unfres Schweines mit mehr oder minder Sicherheit eine Strede weit fpeciell verfolgen. Much die Stammesgefchichte vieler faltschaligen Mollusten, namentlichen der Ammoniten, ift fo bis gu einem befriedigenden Grade der Giderheit im Gingelnen erfaunt worden.

Aber solche glänzende und handgreisliche phylogenetische Resultate der Paläontologie sind leider nur sehr seltene Ausnahmen, und im Allgemeinen können wir sagen, daß der phylogenetische Urfunden Werth der Paläontologie weit

überichatt wird. Denn fo werthvoll und unerfetilich diefe nachfte und ficherfte aller Schöpfungs-Urfunden einerseits an fich and ift, fo fehr verliert fie andrerseits an Werth durch ihre außerordentliche Unvoll= ftändigteit. Diefe beruht theils auf der Beschaffenheit der Organismen, theils auf derjenigen der Gefteine, in benen fie uns ihre verfteinerten Refte und Abdrucke hinterlaffen, theils auf der Ratur Des Berfteinerungs = Proceffes felbft. Die große Mehrzahl aller organischen Formen ift fo weich und gart, oder lebt unter folden Berhältniffen, daß fie nur felten ober nie eine branchbare Berfteinerung hinterlaffen fann. Ueber gahlreiche Claffen von Thieren und Pflanzen, über die weichen Reime und Jugendzuftande aller Organismen erfahren wir daher durch die Bala= ontologie Richts oder fast Richts. Aber auch die harten und festen Theile, welche allein der Berfteinerung fähig find, die Stelettheile, find in den verschiedenen Thiergruppen von fehr verschiedenem Werthe. Daher find uns 3. B. die Berfteinerungen ber Wirbelthiere, Beidhthiere und Sternthiere fehr werthvoll, mahrend die verfteinerten Ueberbleibsel und Abdrude der meiffen Infecten, Burmer und Bflangenthiere (die Korallen ausgenommen) von fehr geringer Bedeutung find.

Bu diesen großen Mängeln der paläontologischen Stammes urkunde kommt
ferner noch der Umstand, daß alle ästeren
Sedimentgesteine, alle vor der silnrischen
und cambrischen Zeit abgelagerten Formationen, ganz oder größtentheils durch den
Einfluß des glühendsslüssigen Erdinnern in
einen krystallinischen Zustand versetzt oder
"metamorphosixt" sind, so daß sie nur sehr
wenige (oder gar keine) erkennbaren Bersteinerungen mehr enthalten. Daher dürsen

wir von allen Ablagerungen der laurentischen Beriode, jener ungeheuer langen Befchichts-Beriode, in der die organische Welt fich zu entwickeln begann und bis gur Sonderung der größeren Sauptgruppen des Thier= und Bflangen-Reichs vorschritt, überhaupt feinen Aufschluß von den Berfteinerungen erwarten, und folde lauren tifchen Betrefacten, wie das bedeutungsvolle und vielbesprochene Cogoon, find leider nur feltene Ausnahmen. Uebrigens finden fich auch in vielen anderen Formationen, welche gahlreiche Betrefacten enthalten, die letzteren in fo schlechtem und untenntlichem Erhaltungs= Buftande, daß fie fur unfere Stammes= gefchichte ohne Werth find.

Diefe und andere Berhältniffe, welche in der Ratur der Organismen und des Berfteinerungs=Broceffes, fowie in den Bedingungen der Gefteinbildung felbft begründet find, drücken die Bedeutung der palaontologischen Schöpfungs-Urtunde außerordent= lich herab und nöthigen uns zu der Ueberzeugung, daß wir über die große Diehr= gahl der Thier- und Pflangen = Arten; Die auf unferem Erdball gelebt haben, niemals etwas durch die Berfteinerungen erfahren werden. Freilich ift bis jett taum der größere Theil von Europa und Nord-Amerika genauer in Bezug auf feine Betrefacten unterfucht; die übrigen Erdtheile find größtentheils noch unerforscht, und wir dürfen erwarten, daß deren genauere palaontolo= gifche Untersuchung und noch mit fehr vie-Ien und wichtigen fossilen Reften befannt machen wird. Aber in feinem Falle werden Dieselben je im Stande fein, alle jene bedanerlichen Lücken auszufüllen und die gange Stammesgeschichte auf ummterbrochene Reihen von Berfteinerungen unerschütterlich fest zu begründen. Dazu bedürfen wir gang anderer und überzengenderer StammesUrfunden, und diese finden wir theils in der vergleichenden Anatonie, theils in der Ontogenie.

Die vergleichende Anatomie der Thiere und Bflanzen erkennt im innern Ban derfelben gewiffe daratteriftifche Berhältniffe, namentlich in der relativen Lagerung und Anordnung der Organ-Syfteme, welche allen Angehörigen einer natürlichen Sauptgruppe, eines "Tupus", gemeinfam find, trot der größten außeren Formverschiedenheit. Die Zahl dieser Sauptgruppen oder "Typen" ift im Thierreich wie im Pflanzenreich nur fehr gering; hier werden gewöhnlich nur drei bis vier, dort fechs bis acht Typen unterschieden. Rur innerhalb jedes Tupus gilt eine ftrengere morphologische Bergleichung aller Körpertheile als zuläffig: nur innerhalb jedes Tupus fpricht man von wahrer "Formverwandtschaft". Diefe innere und wesentliche Gemeinsamkeit Des Körperbaues, welche in merkwürdigem Gegenfate zur Mannigfaltigfeit der auße= ren Geftaltung fteht, ertlärte die altere ber= gleichende Anatomie durch die unftische Annahme einer "Einheit des Bauplanes" oder des Schöpfungsplanes. Seit der Reform der Abstaninungslehre hingegen erklaren wir diefelbe gang einfach und naturgemäß durch die gemeinsame Abstammung von einer Stammform. Diefe Stammform übertrug alle wefentlichen Characterzüge ihres inneren Rorperbaues durch Berer= bung mehr oder minder getren auf fammtliche Raditommen, mahrend diefe durch fortgesetzte Anpaffung die mannigfaltig= ften Berichiedenheiten in der angeren Beftalt und in den unwesentlichen Structur= Berhältniffen erwarben. Jeder "Typus" wird badurch zu einem "Stamm ober Phylim". Die tupifche Forniverwandt= Schaft wird zur realen (durch Bererbung

bedingten) Bluteverwandtichaft. Der vergleichenden Anatomie aber fällt die Aufgabe git. Die wahre Formverwandtichaft bon der icheinbaren zu unterscheiden, und nadzuweisen, wieviel von der Aehnlichfeit verwandter Formen durch Bererbung von gemeinfamen Stammformen, wieviel burch Anpaffung an gleidje Lebens-Bedingungen gu erflären ift. Die morphologische Bergleichung fondert fich badurch ftrenger in Somologie und Analogie. Somolog find ähnliche Organe, welche aus einer und derfelben gemeinfanten Stammform durch Untbildung zu verschiedenen Functionen entstanden find; analog find ähnliche Organe, weldie aus verschiedenen Stammformen burch Andaffung an gleiche Funktionen entstanden find. Somolog find die Bruftfloffen der Fifche, die Flügel der Bogel, die Borderbeine der Sangethiere und die Arme des Menschen; analog find die Flügel der Bogel und der Insecten, oder die Floffen der Fifche, der Rrebje und der Floffenfcneden, ober die Borderbeine der Gangethiere und Infecten.

Denn wiffen wir fcon lange, daß innerhalb jedes Typus oder Phylum (3. B. innerhalb des Wirbelthier-Stammes) lange Stufen-Reihen von niederen zu höheren, bon unvollkommenen zu vollkommenen, von einfachen gu gufammengefetten hinführen. Welche lange Reihe fortidrei= tender Entwidelung aller Organe, 3. B. bont niederften bis gum hodiften Wirbelthiere, vom Umphioris bis zum Menschen! Diefe Stufenreihen find aber nicht einfach, leiterformig, fondern verzweigt, baimfor= mig, indem von den einfachen gemeinsamen Urformen aus fich die fortichreitende Bervollkommung nach verschiedenen Richtungen hin in verschiedener Beife vollzieht. Diefe baumförmige Unordung der

verwandten Fornien, welche das System der Thiers und Planzen-Gruppen unter der ordnenden Hand der vergleichenden Unatomie gewinnt, deutet nun die Entwicklungslehre in realer Weise als den Stammbaum derselben. Freilich ist dieser Stammbaum, der das natürliche System der Organismen darstellt, niemals mit absoluter Sicherheit, sondern inner nur annähernd festzustellen; das liegt jedoch in der Natur der Sache und vermindert den Werth desselben nicht.

Darüber gehen min aber die Aufichten der verschiedenen Morphologen auch noch heutzutage fehr weit auseinander, welchen Werth die vergleichende Anatomie für den Aufbau des natürlichen Suftems befitt und wie weit fie berechtigt ift, daffelbe wirklich als hypothetischen Stammbann gu gestalten. Ginige Schreiben ihr hier Die höchste, andere Die geringfte Bedentung gu, und noch andere, in der Mitte ftehend, wollen ihr einen mittleren Grad von Glaubwürdigfeit beimeffen. Das liegt wefentlich in der verschiedenen Begabung und Faffungsfraft der betreffenden Dtorpholo= gen. Befdränkte Ropfe und furzfichtige Beobachter, die fich immer nur an die nachftliegenden und greifbaren Thatfachen halten, find nicht im Stande größere Dlaffen von verwandten Forin-Erscheimungen fo zu fiberblicken, wie es die vergleichende Anatomic erfordert; fie fonnen auch nicht das Wefentlidje vom Unwefentlichen, das Bedentende vom Bufalligen unterfcheiden. Golde enge und fleine Beifter (Die Dabei vortreff= liche Special-Arbeiter und Sandlanger ber Wiffenschaft fein tonnen), werden die Bedeutung der vergleichenden Anatomie niemals würdigen und ihr die phulogenetische Bedentung mehr oder minder absprechen. Bingegen wird diefe voll und gang gewürdigt werden

von philosophischen Köpfen und von groß angelegten Naturen, welche jenes ganze ungehenre Erscheinungs-Gebiet zu übersehen und dabei das Wesentliche vom Zufälligen zu scheichen im Stande sind. Diese werden die vergleichende Anatomie für die wichtigste von allen Urkunden der Stammesgeschichte halten und ihr beim Ansban des natürlichen Systems die erste Stelle anweisen.

Aber auch diefe Schöpfungs = Urfunde. fo werthvoll sie unstreitig ift; hat ihre Mängel, und diefe find wieder gunächft in der Unvollständigfeit des Materials begründet; bann aber auch in der Schwierigfeit, überall flar Somologie und Analogie zu unterscheiden. Gehr viele wichtige Berbindungs-Glieder zwischen hentigen Lebensformen find längst ausgestorben und wir muffen die bestehende Lucke durch Bermuthungen ausfüllen. Gehr viele anatomi= fche Form Berhältniffe find fo verwickelt, daß fie überhaupt fehr ichwer phylogene= tifch zu erklären find. Go fehr wir daher auch die Bedeutung der vergleichenden Anatomie als wichtigfter Stammes = Urfunde würdigen, und fo fehr wir felbst der Un= ficht find, daß diefelbe faum überschätzt werden fann, fo fehr mitffen wir boch andererfeits vor einer gang ausschließlichen und einseitigen Bermendung berfelben marnen. Und wenn neuerdings behauptet worden ift, daß der vergleichenden Anatomie in philogenetischen Fragen überall bas erfte Wort und die entscheidende Stimme gutomme, fo tonnen wir diefe Anficht nicht theilen. Bielmehr find wir der Anficht, daß in vielen - und gerade in vielen der wich= tigften - Fragen von noch höherer Bebeutung und von entscheidendem Werthe die britte unserer drei Saupt-Urfunden ift, die Ontogenie.

Die Ontogenie ober Reimesge= fcidte, wie wir furz die "individuelle Entwidlungsgeschichte" nennen, wird in ihrem Werthe als Schöpfungs = Urfunde heute fehr oft in ähnlichem Mage unterschätt, wie die Balaontologie überschätt wird. Ja wir erleben fogar das fonderbare Schauspiel, daß viele "Embryologen", viele Special-Forfder, welche das Studium ber Reimesgeschichte zu ihrer Sauptaufgabe gemacht haben, derfelben jeden phylogenetifchen Werth absprechen. Und doch wird derjenige, welcher Diefe Wiffenschaft mit Berftandnig betreibt, und welcher fich nicht mit der unterhaltenden Beobachtung der ontogenetischen Thatfachen begnügt, fondern nach ihren phylogenetischen Urfa= den fragt, ficher zu der Ueberzeugung gelangen, daß die Ontogenie zu den wichtigften und bedeutungsvollsten Urfunden der Stammesgeschichte gehört. Aber freilich ift hier ebenfo, wie bei der vergleichenden Anatomie, unerläßlich, die empirifchen For-Schungen mit philosophischem Beifte gu betreiben und inmitten der bunten Erfcheinungs=Welt nach den gemeinsamen Grundgugen der mannigfaltigen Entwickelungs= formen zu fuchen. Sier wie dort ift es vor Allem erforderlich. das Wesentliche vom Unwefentlichen, das Bedeutende vom Bufälligen scharf und flar zu trennen.

Die phylogenetische Bedeutung der Ontogenie — der Werth der Keimesgeschichte
als Stammesnrfunde — ist zunächst darin
begründet, daß jeder Organismus bei seiner Entwickelung aus dem Ei eine Reihe
von Formen durchläuft, welche in ähnlicher
Reihenfolge seine Borsahren im langen
Berlaufe der Erdgeschichte durchlaufen haben. Die Keimesgeschichte gestaltet sich daher zum Miniaturbilde oder zum Auszuge
der Stammesgeschichte. Diese Borstellung

bildet den Inhalt unferes biogenetifchen Grundgefetes, welches mir als bas mahre "Grundgefet der organischen Ent= widlung" an die Spite der Entwidlungs= geschichte ftellen muffen und welches wir als das höchfte Erflärungs-Brincip für deren Berftandniß für unentbehrlich halten. Jeder Fortidritt in der Stammesgeschichte. ben unfere Borfahren durch Undaffung an neue Lebensbedingungen bewirften, und ber eine neue Uhnenform in's Dafein rief. wird durch Bererbung in der entfpredenden Reimesgeschichte noch heute wiederholt; und wie noch hente jedes organische Individuum aus einer einfachen Gigelle fei= nen Ursprung nimmt; so ist auch die ge= meinfame Stammform aller Arten eines Stammes urfprünglich eine einfache Relle geivefeit.

Dan ift freilich mur in feltenen Fällen, nur bei wenigen niederen Organismen, die Wiederholum (oder Recapitulation) der Stammesgeschichte, die wir in der Reimes= geschichte mit Augen feben, gang vollständig. In der großen Dehrzahl der Falle ift diefe Wiederholung ftart abgefürzt, oft auch abgeändert und fehr häufig gang verunftaltet. Das liegt baran, bag die jugendlichen Reime felbft bon Unbeginn der Ent= widlung an dem umgeftaltenden Ginfluffe der außeren Exifteng-Bedingungen unterliegen und diefen fich anpaffen. Durch diefe "embryonalen Anpaffungen" werden gang neue Bildungs-Elemente in den individuellen Entwidlungs = Lauf eingeführt, welche ben urfprünglichen Entwicklungsgang mehr oder weniger abandern. Insbesondere fin= det fehr häufig - um fo mehr, je höher fich der Organismus entwickelt - eine Abturgung der urfprunglichen Wiederholung ftatt, indem einzelne oder viele Ent= widlungsftufen ausfallen; anderemale freilich fönnen auch umgekehrt ganz neue Gestaltungen in die ererbte Gestalten - Kette eingeschaltet werden. Wir können alle diese späteren Abanderungen des ursprünglichen, paling enetischen Entwicklungsganges mit einem Worte furz als "Fälschungen", als cenogenetische Modificationen desseichen bezeichnen.

Dennach zerfallen alle Ericheinungen, welche wir im Laufe der individuellen Ent= wicklung der Thiere und Pflanzen, von der Eizelle an bis zur vollendeten Un8= bildung der Geftalt, mahrnehmen, in zwei große Gruppen, in palingenetische (oder auszugsgeschichtliche) und in cenogenetische (ober fälfdungsgeschichtliche) Thatsachen. Deur die ontogenetischen Thatsachen der Balin= genie oder der "Auszugsgeschichte" find unmittelbar als Urfunden der Stammesgeschichte zu verwerthen und auf entsprechende Borgange in der Phylogenie gu beziehen. Singegen haben die ontogenetischen Erfceinungen der Cenogenie oder ber "Fälfdjungsgefchichte" nicht nur feine folde phylogenetische Bedeutung, fondern find ge= rade umgefehrt Irrlichter, deren falfdem Scheine gut folgen wir uns wohl hüten müffen. Das biogenetifche Grundgefet muffen wir daher jett icharfer mit folgenden Worten formuliren: "Die Reimesge= ichichte ift ein Muszng ber Stam= mesgeschichte; um fo vollständi= ger, je mehr durch Bererbung die Auszugsentwicklung beibehalten wird, um fo weniger bollftanbig, je mehr durch Anpaffung die Kälfdung Bentwidlung eingeführt wird." Wie das fo formulirte Grundgefet der - organischen Entwicklung feine Berwendung findet, und wie wir mit fei= ner Sulfe aus den unmittelbar zu beobachtenden Erscheimungen der Reimesgeschichte die wichtigsten Schlüffe auf die hypothetischen Vorgänge der Stammesgeschichte ziehen können, das haben wir uns bemüht an dem Beispiele des Menschen in unserer "Anthropogenie" nachznweisen.

Wenn wir nun auch demgemäß die Ontogenie oder die Reimesgeschichte für die wichtigfte und unentbehrlichfte von allen Urfunden der Stammesgeschichte halten, fo wollen wir damit doch feineswegs den hohen Werth ichmälern, welchen auch die anderen Urfunden und vor allen die vergleichende Anatomie besitzen. Dhue Die Sulfe der letteren wurden wir die Ericheinungen der Reimesgeschichte nicht ent= fernt fo flar zu verstehen und so sicher zu verwerthen im Stande fein, wie es that= fächlich der Wall ift. Bergleichende Anatomie und Ontogenie ergan= gen fich gegenfeitig in der glücklichften Beife und füllen ihre Lüden wechselseitig aus. Wenn daber neuerdings einige Morphologen ausschließlich die vergleichende Anatomie und andere die vergleichende Reimesgeschichte als einzige fichere Urfunbe der Stammesgeschichte betrachten, fo muffen wir beide Standpunkte für gleich einseitig und mangelhaft halten. Rur durch volle und gleichmäßige Berücksichtigung beiber Haupturfunden werden wir in den Stand gesetst, Die Stammesgeschichte ber Drganismen zu erfennen. Freilich fett bas aber voraus, daß man mit den reichen empirifden Schäten beiber Wiffenfchaf= ten gleichmäßig vertraut ift, und das ift eben bei jenen einseitigen Naturforschern nicht der Fall.

Soviel fteht gegenwärtig unzweifelhaft feft, daß uns für den Ausban der Stammesgeschichte ein äußerst reichhaltiger Schatz von empirischen Urfunden, von sicheren Erfahrungs-Kenntniffen zu Gebote fteht, der

nur gehoben und verwerthet zu werden braucht, um in feiner vollen Bedeutung erfannt zu werden. Richt darum handelt es fich, neue und unbefannte Quellen für Die Stammesgeschichte ber Organismen und also auch des Menschen - zu ent= beden, fondern darum, die vorhandenen Quellen zu verftehen und auszubeuten. Reichere und bedeutungsvollere Onellen als die vergleichende Anatomie und Ontogenie werden niemals entdeckt werden, und mit ihrer Bulfe allein ichon find wir im Stande, die neue Wiffenschaft der Phylogenie gu begründen, felbft wenn wir gang auf die weniger bedeutenden Quellen verzichten, welche uns aus der Palaeontologie, aus der Chorologie und anderen Bulfswiffen= Schaften fließen. Wenn aber Manche und darunter felbst einzelne namhafte Raturforicher - meinen, daß die gange Stammesgeschichte ein Luftschloß und bie Stammbäume leere Phantafie-Spiele feien, fo bekunden fie damit nur ihre Unfenntnig jener reichen empirischen Erfenntniß=Quel= len.

Biele und Wege ber Phylogenie find diefelben, wie die der Beologie. Und wie fich die "hnpothetische" Entwidelungsgeschichte der Erde auf Grund ihrer empirischen Urfunden zu einem eben fo festen als glanzenden miffenschaftlichen Supothesen-Bau gestaltet hat, fo wird dasfelbe auch ihrer jungeren Schwefter, Der Stammesgeschichte ber Organismen gelingen. So wenig ale die lettere, fo wenig fann und wird fich auch jemals die erftere zu einer wirklich "exacten" Naturwiffenschaft gestalten. Denn die historischen Borgange, deren Bufammenhang beide Wiffenfchaften ju ergrunden ftreben, haben fich viele Millionen von Jahren hindurch vollzogen und find unferer unmittelbaren Beobachtung

gänzlich entrückt. Daher find sowohl die Geologie als die Phylogenie der Naturder Sache nach "hiftorische Naturwifsenschaften". Aber der Hypothesen-Ban der letzteren wie der ersteren stüttstäd auf eine Fülle der sichersten Urkunden. Und wie der Werth der geologischen Ur-

funden heute allgemein anerkannt und für die Entwickelungsgeschichte des Erdballs benutzt wird, so vollzieht sich auch täglich mehr die Anerkennung des unschäßbaren Werthes, welchen unsere morphologischen Urfunden für die Stammesgeschichte der Organismen besitzen.

Shöpfungsgeschichte und Chorologie vor zweihundert Jahren.

Von

Carus Sterne.

ann ein andrer Gegenstand des menschlichen Sinnens ist besser dazu geeignet, den Werth einer einheitlichen Weltanschauung und die Fortschritte der setzen

Jahre in berfelben lebendig vor unfer Ange gu führen, als eine Betrachtung der wiffenichaftlichen Behandlung obengenannter Grund= probleme bor einigen hundert Jahren. Ich meine nicht die rein theologische Behandlung diefes Wegenftandes, denn der Buchftaben= glaube hat für derlei fdwierige Fragen zu allen Beiten mit gleicher Leichtigkeit die Antwort ge= funden, ich dente vielmehr an das redliche Bemühen und geiftige Mingen ehrlicher Leute, lleberlieferung, Berftand und Befund mit ein= ander in Harmonie zu bringen. In dieser Begiehung icheint mir ein Bud von Abraham Milius, welches unter bem Titel: de origine animalium et migratione populorum, b. i. Merdwürdiger Disturg von dem Urfprung der Thier und Muggug ber Bolder im Jahre 1670 gu Salzburg und zwar mit hoher Approbation des dortigen Erzbischefs erschienen ift, eine eingehende Betrachtung gu ver= dienen, einmal, weil ce, wie kein andres Buch, zeigt, zu welchem Flickwerk die Weltanschauung herabsinkt, wenn Verniust und
Ueberlieserung einander Complimente und
Zugeständnisse machen, besonders aber, weit
es den mächtigen Eindruck spiegelt, welchen
die Entdeckung Amerika's und Australiens
mit ihrem Reichthum unbekannter Thiere
und Pstanzen auf die herkömmliche Weltanschauung übte, die selbst durch die Entdeckungen des Kopernikus und Kepler
nicht aus ihrem mehrtausendjährigen Schlummer geschreckt worden war.

Ich bemerke, daß das ursprünglich in sateinischer Sprache geschriebene Buch mir nur in der deutschen Neberschung des österreichischen Kreisphysikus Christoph Bitterskraut, die grade vierhundert Druckseiten umfaßt, zugänglich war, wobei in Anbetracht des damaligen, überaus freien, ja willkürlichen Uebersetzer-Bersahrens vielleicht mancher Widerspruch des Textes auf den Collaborator geworfen werden dark. Ueber Stand und Leben des Antors, sowie über das Erscheinungsjahr des Originals habe ich seider nichts in Ersahrung bringen könen. Zunächst überrascht es uns ebenso unvernuthet als angenehm, in einem von

ber firchlichen Behörde gebilligten Buche bes fiebengehnten Jahrhunderts einer viel freieren Bibelauslegung zu begegnen, als fie heute in benfelben Rreifen für erlaubt gelten würde. Der Berfaffer beginnt vielversprechend mit einer Lobrede auf die menschliche Bernunft, Die fich weder treiben, noch anfesseln laffe, sondern unbeirrt ihrem Biele "das Berborgene herfür und an den Tag zu bringen, das Unbefannte gu er= foriden" nachgehe. Bon benen, welche fich "Diefes fo foftlichen, ihnen ertheilten, ja gleichfam angeerbten Borgugs über alle andere Thier" nicht bedienen, wird ge= fagt, fie ichlöffen "fich freiwillig ein, in die Enge der Unfähigfeit und Unwiffenheit der groben unvernünftigen Thiere, von welchen fie wenig oder gar nichts unterschieden fein." Unter den Gegenftanden, deren Erforichung ber menschlichen Bernunft nahe liegen, wird als eine der vornehmften bezeichnet: "Wie nemblichen, auf was Weiß und Manier, fowohl die Menfchen als auch alle andern Thier, aufänglich entsprungen und hernad in die ganze Welt, auch alle derofelben Theil, folde zu bewohnen und ihren Auffenthalt darinnen zu nehmen, fommen fenen?" "Es fennd aber," fagt ber Berfaffer an einer andern Stelle, bergleichen Fragen etwas fürmitig, wie mohlen fie nicht gar ohne Grund zu fenn icheinen." In obigen Worten fällt als für feine Zeit unerhört auf, daß der Berfaffer von "Menichen und andern Thieren" redet, alfo ben Menichen zu den Thieren rechnet, denn grade hinfichtlich der Schöpfungefrage wurde awischen beiden ein scharfer Unterschied gemadit.

Wir find leicht geneigt anzunehmen, daß die Anschauung eines Linne, Cuvier und Agaffis, nach welcher der Schöpfer jedes lebende Befen, Pflanze wie Thier

und Menfch mit eigenen Sanden gebildet habe, die urfprüngliche Lehre der Rirche gemefen mare. Diefe Unficht mare aber vollfommen falich. Die driftliche Rirche hat seit dem Beginne der Dogmatik den Borgug, unmittelbar aus den Banden des Chöpfers hervorgegangen gut fein, ausichlieglich dem Menfchen vorbehalten, und Die Annahme eines ähnlichen Urfprungs ber Pflanzen und Thiere im Gegentheil als falich und der Bibel widersprechend bezeich= net. Der heilige Umbrofins und Bafi= line der Große kamen in ihren, dem Sechstagewerk (Herasmeron) gewidmeten Betrachtungen bereits zu bem Schluffe, Die Bibel-Worte: "Es laffe die Erde aufgehen Gras und Krant" und "es errege sich das Meer, und die Erde bringe hervor leben-Dige Thiere aller Art," habe man fo gu verftehen, Baffer und Erde feien feitdem mit der Fähigkeit begabt gewesen, Thiere und Pflangen aller Art zu erzeugen, und Diefe Rraft Danere feitdem fort, fo daß noch jett immerfort neue Pflanzen und Thiere ohne Eltern entstehen fonnten. 3a man ging fo weit, gu fagen, daß die Cdopf= ung am sechsten Tage noch lange nicht vollgahlig gemefen fei, und daß insbefondere die Insetten und alle fleineren Thiere, welche aus dem "Schweiße, der Ausdunftung und der Faulnig" entftehen, erft viel fpater bin= angefommen feien. Cornelius a Lapide rechnete fogar die Mäuse gu diefen Epigonen der Schöpfung.

Bei dieser änßerlichen Uebereinstimmung der christlichen mit den heidnischen Philosophen kann es uns nicht verwundern, in dem erwähnten Buche Beweisen dieser fortdanernden Schöpfung zu begegnen; es wird uns gelehrt, wie man aus mit Mai-Than befruchteten Rasen Aale ziehen könne, um seine Teiche zu besetzen; wie man aus Rrebsicheeren Storpione giehen fonne, ber aus vermesenden Rörpern entstehenden Insetten= ichwärme nicht zu gedenken. Die Rirche war vollkommen mit diefer Auffaffung einverftanden, ja ihre Parteinahme für die Gelbstzeugungehnpothese ging fo weit, daß fie, als der englische Briefter Jean Inr= berville Reedham 1743 die Ent= widlung der fogenannten Beigenälchen beobachtete, nichts bagegen hatte, daß Diefer die Bibel dahin bentete, auch Adam fei in ähnlicher Beife von der ichopferischen Erde hervorgebracht worden, und Eva aus feinem Rörper wie die Anospe eines Bolypen hervorgesproßt. Ja, noch mehr, als Francis= cus Redi um's Jahr 1674 in Florenz Zweifel an der Celbftzengung der Maden im faulen Fleische anssprach, da er beob= achtet hatte, daß dieselben in Form bon Giern in daffelbe gelangt feien, ichrie die Beiftlichkeit über Reterei, da ja im Buche ber Richter von der Entstehung eines Bienenfdmarms aus dem Mafe eines Löwen die Rede fei. Go andern fich die Standpunfte!

Unfer Autor mare gang einverstanden mit der Lehre des heilige Bafiling, daß die Pflanzen und wilden Thiere nicht nur erstmals durch die der Erde eingevflangte Rraft "herfür fommen feien, fondern daß folde auch heutigen Tages auf gleiche Weiß, annoch von der Erden ihren Ursprung nehmen und haben," aber dem Manne, der feine Bermuft auch auf Glaubensfate anwenden zu muffen glaubte, fiel es ichmer auf's Berg, wie nun diese orthodore Lehre von der Gelbstentstehung der Thiere mit der Moahsage in Ginklang zu bringen mare. "Bann deme alfo, daß nemblichen die wilden Thier, wie auch das zahme Biehe, auß angebohrner und eingepflanzter Rraft der Erden, für fich hätten herfür fommen fon= nen. Co würde der Allmächtige Gott bem Nos nicht anbesohlen haben, die Thier zu sich in die Archen zu nehmen," ruft er mit wohlberechtigten Gewissenszweiseln.

Es ift fehr lehrreich ju feben, wie in der Mitte des fiebenzehnten Jahrhunderts ein fonft durchaus ftrenggläubiger Chrift, der die Frage, zu welcher Jahreszeit die Welt eigentlich erschaffen fei, einer einge= henden Untersuchung werth halt und bem holden Frühling Diefen Borzug ertheilt. zwischen Buchftabenglauben und Bernunft enticheidet. Er verwirft unbedenflich ben erfteren und folgt ber letteren. Man fönne, fagt er ungefähr, doch nicht glauben, daß Roah mit feiner Familie fich alles Ungeziefers angenommen habe, nur damit es in der Fluth nicht umkomme, sondern ihn und die Menschen weiterplage. fei auch gar nicht abzusehen, wie er mahrend der langen Daner der "Sündfluth" die reifenden Thiere hatte ernähren und fie abhalten fonnen, die gahmen und nütlichen zu bergehren. Der heilige Origines fei zwar zu dem Chluffe gefommen, daß man die wilden Thiere hubich abgesondert habe, und der heilige Augustin habe gesagt, die Wildheit fei ihnen für diese Zeit benommen worden, aber, meint der Autor, ohne weiteres Di= rakul und Wunderwerk könne das doch nicht zugegangen sein, denn die wilden Thiere hätten doch Lebensunterhalt haben muffen. "Un diefem ift fehr ftard zu zweiffeln; denn fo diefem alfo mare, hatte man nicht par und par von den unreinen, auch fieben und fieben von dem reinen Bieh, wie der heilige Text faget; fondern deren eine große Menig, in die Archen auff und einnemben muffen", es fei benn, fest er zur Beruhigung der Gemüther hingu, daß fie durch ein Miraful faften gelernt oder Speife erhalten hatten. Gein besondres Dafürhalten fpricht er wiederholt dahin aus, daß "der fromme Noë mur allein das einheimische gahme Bieh zu sich in die Archen genommen habe", damit die Mülhe der Zähmung nicht verloren gehe, und der Schaden der Sündssluth noch größer werde, "die schädlichen und grimmigen Thiere aber seien auß der Erden auffs new wieder herfürgekommen".

Daß aber Thiere nen entftehen tonnten, fcließt der Berfaffer auch daraus, dag wir ja hänfig Thieren begegnen, die gang ficher nicht bon Gott erichaffen feien, und doch besondre Form und Leben hätten, nämlich die Baftarde, wie Maulthier, Luchs und Leopard, die aber darum auch das Gebot des Schöp= fers: Seid fruchtbar und mehret euch! nicht erfüllen könnten. Man hielt befannt= lich ehemals den Luchs für einen Baftard von Wildfate und Wolf, den Leoparden für einen folden bom Lowen und Bauther. Der Berfaffer nimmt das Borkommen der Baftarde für einen fo michtigen Beweis dafür, daß die Schöpfung nicht immediate geschehen sein könne, daß er eine Untersuchung darüber anftellt, wer zuerft Maulthiere geguichtet habe und zu dem Schluffe tommt, es fei Una, des Sibon Cohn, ein 3dumeer gewesen, der zu den Zeiten Jacobs und Efau's die Sausthiere um diefes zweidentige Wefen vermehrt habe.

Das Hamptbebenken unferes freisinnigen Bibelauslegers gegen die Noah-Sage entsprang aber der Unmöglichkeit: "daß zu Noë, alle Thier, von den äußersten Gränden und Orten Americae, wie auch auß Magellanica, hätten können gebracht, und in die Archen genommen werden; da doch deren Arten und Geschsechte vorhero, weder in Asien, Armenien, noch andern, diesen nächst angelegnen Ländern zu sehen, noch zu sinden waren." Diese Betrachtung führt den Berehrer der Bernunft weiter zu einem heftigen Kopsschätzlen zu der Sage von dem

Paradiese als Schöpfungemittelpunkte, in welchem Abam allen Thieren ihren Namen gegeben haben follte. Gine Menge nie gefehener Pflanzen und Thiere war damals aus Amerika herübergebracht worden, und erregten den Bibelglänbigen ichwere Zwei-Richt alle waren fo gefällig wie bie fel. Maler, die alsbald Truthahn und Sonnenblume in den Baradiesgarten Adam's aufnahmen, als wären fie dort von Anbeginn gepflegt worden. Den großen Eindruck jener Bereicherung der Paradiesgärten (wie man ehemals bekanntlich die zoologischen und botanifchen Garten nannte) fcildern Milius= Bitterfraut unter Andern mit folgenden Worten: "Mein Gott! Wie verwundern wir uns nicht barob, wann wir bergleichen feltame Thier, auß fo fern entlegenen Dr= ten zu fehen bekommen? Wie genan betrachten wir alle ihre Lineamenten, Geftalt, Haarfarben, ja gante Leiber! Als ob fie vom Simmel herabgefallen wären? - -- - Was wollen wir überdas, von fo vielen unterschiedlichen Gewächsen, Bäumen, Wurten und Saamen fagen?"

Die Strenggläubigen machten es fich wie immer bequem; fie erklärten ohne Weiteres ben fanabifden Lebensbaum, weil er die merkwürdige Eigenschaft hat, ichein= bar in jedem Frühighr neu aufzuleben, für den lange gesuchten, in Europa ausgegange= nen Lebensbaum des Baradiefes; in dem brafilianischen Guajakbanme wollten noch fühnere Combinatoren fogar ben Baum der Ertenntnig ertennen, aus beffen beiligem Solze das Rreuz Chrifti gefertigt wurde; die auf Gudamerita befdrantten Baffion8= blumen follten urfprünglich auf Golgatha entsproffen fein u. f. w. Bon den Fifchen und Bogeln wie von den Pflanzensamen lag es nahe, zu fagen, fie feien burch Luft oder Wafferströmungen aus der alten Welt

nach der neuen hingeführt worden, refp. hingefdwommen und hingeflogen. "Aber fein fachte," ruft der besonnene Rritifer den orthodoren Beifspornen ju, "man erwege diefes ein Wenig beffer, und übereile fich dig Dris nicht allzusehr. Dann, Lieber! gibet es nicht viel unter Bevogel, welche fehr grobe, dite, harte und fchwere Federn haben, auch im fliegen fehr langfamb und träg fennd? - Ja, was noch mehrerst ift, die vor dem Waffer ein Abichenen tragen, daß fie fich auch nicht getrawen, einen von gwölf Schritten breiten Wafferfluß, ober auff das meifte eine furze viertl Meil gu überfliegen? Ich gefdweige anjeto berjenigen, Die gar nicht fliegen konnen, als da fennd Straugen, Trappen und derlen Geflügel mehr? Wie follten fie dann erft, das Meer Aniam und andre, etliche Meilen breite Strom' und Mluffe, haben überwandern fonnen ?"

Dag man bei Geefischen, die fich ausruhen konnen, die Möglichkeit fo weiter Wanderungen jugeben mußte, empfindet der Berfaffer und greift hier zu einem andern Begenbeweise: "Es laffen überdieß die Fifche, (wie auch alle andern Thier) nicht gern von ihrem Orth, ober gewöhnlichen Baffern, allwo fie ihren Stand, Wefen und Auffent halt haben; fondern es bleibet eine jedwedere Art derfelben am allerliebsten in feinem eigenen Waffer oder Bach. Wie dann gemeiniglich ein jeder Fluß, ja fogar die fleinen Bächlein, ihr eigene absonderliche Fift haben, worinnen fie frift und gefund bleiben, herentgegen aber in andern nicht aut thun, fondern bald abstehen." Ratür= lich machen die Landreptile und Landfängethiere, denen er vergeffen hat, die Gugmafferthiere angureihen, die Stärfe Diefer Gruppe von Argumenten aus. "Zu deme jo giebet es auch viel Thier auff Erden," hebt er an, "welche ihnen zu fchwimmen gar nicht getramen. Es möchte aber vielleicht einer einwerffen und fagen, daß man dergleichen vierfüssige Thiere, auß unsern Landschaften, in die Occidentalische Indien mit Schiffen übergebracht habe; Aber wie ungereimbt und unbedachtfamb ift diefes, auch wie schwer zu glauben? Dann wer hatte doch wollen so unbehutsamb, ja gang aber= witig fenn, daß er Löwen. Beeren, Tiger. Panterthier, und dergleichen graufame Beftien mehr, hatte neben fich gedulden, dero graufamen Ratur und Eigenschafft fich anvertrawen, und folde ju Schiff überbringen Welches fürmahr nichts anderes mare, als gifftige Schlangen und Nattern, in feinem eigenen Bufen auffgiehen wöllen."

Der umfichtige Rritifer, dem bereits eine klare Uhnung von der Thier- und Pflanzengeographie aufgegangen war, belehrt uns fodann, daß diefer Berfuch, wenn man ihn machen wolle, wahrscheinlich fehlschlagen würde. Er verweist auf die negativen Er= fahrungen, die man gemacht, als man verfuchte "unterschiedliche Arten von gahmen Biehe über Gee nach Reu-Frandreich, fonften Canada genannt" zu bringen. Gie hielten theils die Geereise nicht aus, theils fchlug der mit gutem Bertrauen gemachte Berfuch, die Thiere an das fremde Klima zu ge= wöhnen, icon bei den Sausthieren fehl, die doch viel mehr Rosmopoliten find, als wilde Thiere.

"Aber," so unterbricht der Berfasser diese Annahmen von Möglichkeiten, die fast unmöglich erscheinen, "wir wollen derleh blinde Einfäll behseits sehen; auch nur bloß allein dises allen Gelehrten zu betrachten überlassen, und solche wohlmeinend befragen: Die sich nicht in diesen Occidentalischen Indien, viel und mancherley Arten, so wohl gransammer, frecher und wilder, als auch jahmer Thier besinden, dergleichen weder in Asia, Europa und Africa von dem es sonsten heißet: Africa semper aliquid novi, jemahlen gesehen noch von den Asten Geschichtsschreidern, darvon etwas Schrifftliches hinterlassen worden?" Dasselbe gilt von den Bögeln, Fischen und Pflanzen jener Länder: "Zudem so gibt es auch in America, Mexiko, Perù und Magellanica derley Arten Gevögels, die weder in Asien oder Europa jemahlen gesehen worden sennd bevor soldse von dort auß mit Schiffen zu und gebracht worden."

"Allhier aber möchte einer wiederum fragen und fagen: Weilen dann auf Asien als einer und zwar der erften Benge-Mutter, jo wol der Menschen als auch aller andern Thier und Gewächsen, nichts in die andre Theil der Welt, als Africam, Europam und Americam gebracht worden, warumben ift dann von allen diefen Sachen, felbiger Drten ein fo großer Ueberfluß? Sierauff aber gibe ich diese Antwort, so villeicht, andern etwas feltam vorfommen mödite, und fage: Daß eben ber jenige, welcher alle Thier, auch allerhand Gewächse erschaffen, und in Mien, umb die Gegene Eden gepflanget hat; Aud bergleichen in America gewürfet, und alldorten allerlen Gorten der Rräuter, Blumen, Baume, Sammen, Bur-Ben und Thier mit gleicher Macht herfür gebracht, und mit eben dem Seegen und Benedenung, fich zu berniehren, begnadet habe."

So hat sich nun unser freimüthiger Auslieger der mosaischen Tradition für die Annahme zahlreicher Schöpfungsmittelpunkte ausgesprochen, und selbst die ausdrückliche Angabe der Bibel, daß alle Thiere zu Adam gebracht worden seien, daß er sedem seinen Ramen beilege, fann ihn in seiner Ueberzengung nicht irre machen, daß die

amerifanischen Thiere auf bem amerifanischen Boden, und die Bewohner der ocennischen Infeln eben auf diefen "großen und fleinen Infuln des Meeres" heimifd feien, auch niemals nach Ufien gefommen fein fonnten. Diefe feine Ueberzeugung, ruft er mit Birgil, ftehe fo unerschütterlich: .. wie bas harte Geftein, und wie marpefifder Marmor!" Dan erfennt, wie tief der Gindruck jener unerschöpflichen Mannigfaltigfeit des Thierund Pflanzenlebens der nenen Welt gegangen war. Der Irrthum der ehemaligen Boologen und Botanifer, daß die Pflangen und Thiere im Allgemeinen überall diefelben feien, fo daß fie 3. B. die Bflangen des Theophraft und Diostorides am Rheine und in Belgien fuchten, Diefer Brrthum, ber eine unendliche Literatur und eine unglaubliche Berwirrung in die Nomenklatur gebracht hat, war endlich auf den Aussterbe-Ctat gefett worden.

Mit den menichlichen Bewohnern Umerifas macht Milius, wie es die heutige Wiffenschaft ja auch thut, eine Ausnahme. Er halt fie nicht "wie die alten Compter und Atheniensier von sich rühmten, für Authochtones and Aborigines, die den Bilgen und benen Benfdreden gleich, ohne Batter und Mutter, auß Rott und Letten ihren Ursprung überkommen." Leider können wir nicht fagen, daß der icharffichtige Dann, wie die Forfder unferer Zeit, durch ethnologifche und anatomifche Grunde zu Diefer Erfenntniß gelangt war; es waren vielmehr verzwickte theologische Grunde, welche das von Zweifeln gepeinigte Gemuth zu bem Schluffe trieben, hierin ben Menfchen "bon den andern Thieren" getrennt feinen Weg juden zu laffen. Milius tounte fich ebensowenig wie die meisten andern Belehrten der Zeit, vorftellen, daß dem Dloje und andern Bropheten des alten und neuen

Teftamentes Das Dafein der halben Welt unbefannt gewesen fein follte; fie fuchten also Anführungen in der Bibel, die fie auf die neue Welt beziehen konnten, und fanden, wie man immer findet was man fucht, folde Beweise in genügender Auswahl. Aber feiner derfelben reicht vor die "Gundfluth" gurud, und man meinte deshalb, die alte Welt sei vorher nicht so übervölkert gewesen, um zu einer Auswanderung nach ber neuen zu zwingen. Da nun vor der Sündfluth feine Menfchen in Amerika und auf andern Infeln gewesen, so wird un= fehlbar gefolgert, daß dort auch feine Gunder gewesen sein können: "Muß also wahrhaftig bafür gehalten werden, daß die Gundfluth nit alle Orth der Welt, absonderlich aber America, Magellanica und etliche andre Infuln, feineswegs getroffen habe." Dies wird auch darans geschloffen, daß die diesen Ländern eigenthümliche, von der altweltlichen durchans verschiedene Flora und Fanna fonft feine Ernenerung gefunden haben würde, da der Schöpfer feit dem fiebenten Tage ruhe. Diefes Argument fteht der= maßen im Widerspruch mit den früher angeführten Meinungen des Milius über den Urfprung der Pflangen und Thiere, daß man es wohl vorläufig für ein Gin= idiebiel des Ueberfeters halten darf.

Es ist nicht uninteressant, zu sehen, daß man damals sogleich den Weg über Japan in's Auge faßte, der auch jetzt noch als der wahrscheinlichste gesten nunß, obwohl man seit dem Jahre 1728 durch Behrings Entdeckung weiß, daß beide Westtheile durch eine ziemlich breite Wasserfraße getreunt sind, während man früher einen Zusammenhang im Norden annahm. Schon Joseph a Costa einer der ättesten Geschichtsschreiber Amerikas ließ seiner Phantasie auf diesem Wege die Zügel schießen, indem

er die Strafe verfolgte, auf welcher die Urmenichen vom Indus und Ganges aus über China und Japan nach Amerika gefommen und dort bis nach den Anden hinunter gewandert waren, woselbst fie zuerst von ihrem unendlichen Wege ausgernhet haben follten. "Es halt" fcreibt Dilins, "Dontanus vor gewiß, daß noch heutigen Tages in Perù, bei benen von den Spanniern fo genannten Bergen Andes, eine fehr alte Stadt, Rahmens Jucktam zu finden, und noch übrig fene. Worang er fchließet, daß dieses Jucktam oder Jecktam (welcher deg Beber britter Cohn gewesen) Enidel (Entel) und diejenige, so hernach auf ihren Lenden erzenget worden, die Landschaft Perù eingenommen, völlig bezogen, auch darinnen Die erfte Stadt, nach dero erftem Stiffter und Erbawer Juckta genennet haben."

In der Bibel heißt es nämlich von Roahs Urentel Cher (Genefis 10, 25-30): "Gber zeugte zween Gohne. Giner hieß Beleg, darum daß zu feiner Zeit die Welt gertheilet ward; def Bruder hief Jaketan Und ihre (der Göhne Jaketans) Wohning war von Mefa an, bis man fommt gen Sephar, an den Berg gegen den Morgen." Die weitere geographische Bestimmung außer Acht laffend, beducirte man nun, mit dem Berge gegen Morgen fonnten nur die Anden gemeint fein, denn nur dieses Gebirge durfe "billig und recht propter Excellentiam," d. h. wegen feiner alle andern Berge übertreffenden Sohe und Ausdehnung Schlechthin "ber Berg im Often" genannt werden, und die Bewohner Babylong, von wo aus der Auszug der Bolfer gerechnet wird, fonnten, nach Meinung ber Anhänger Diefer Conjeftur, Amerika recht wohl das Land des Oftens nennen. Der fühnen Spothese des Aria Montanus ftimmten nicht nur Joseph a Cofta und Georg Horn, der Berfasser eines 1652 erschienenen Werfes über die Herfunft der Americanis) bei, sondern alle Diejenigen, denen ein Stein aufs Derz gefallen war, darüber, wie sie die Entdeckung Americas mit der Bibel zusammenreinen sollten. Die Sache war in der That des Fleißes der Theologen werth. Die Bibel hatte bekanntlich Sem, Hann der Affaten, Afrikaner und Europäer erhoben, also anschienend Amerika vergessen, mun war der Stammadter der Amerikaner im Jaketan glücklich gefunden und nachgewiesen.

Die Entdedung Amerikas mußte freilich der orthodoren Rirde recht unangenehm fein-Satte doch der heilige Muguftin, Diefer gu allen Zeiten überschätte driftliche Cophist und Schönredner, in dem befannten Untipodenftreite gefagt: "Unmöglich fann die entgegengesette Seite der Erde Bewohner haben, benn in der heiligen Schrift fommt unter Adams Rachkommen feine derartige Sippfchaft vor." Dem beiligen Lactantius hatten fdier die Worte gefehlt, um die Thorheit der Mathematiker und Aftronomen feiner Beit (im britten Jahrhundert), welche das Borhandenfein der Antipoden als offne Frage und Möglichkeit, ja als Wahrscheinlichkeit hingestellt hatten, parla= mentarifd zu bezeichnen. "Ift es möglich", vief er aus, "bag Denfchen thoridit genng fein fonnen, ju glauben, die Baume fehrten fich auf der andern Seite der Erde nach unten und ber Bewohner Fuge ftanden höher oben als ihre Röpfe! Fragt man nach Gründen für jene Ungehenerlichkeit, daß die Wegenstände auf der andern Geite nicht abwärts von der Erde fallen, fo hat man darauf die Antwort, es sei eine phyfifche Eigenschaft, daß fdmere Rorper gleich ben Speidjen eines Rades, nach dem Centrum

streben, wogegen leichte Körper, wie etwa Gewölf, Rauch, Fener, vi Centrum aus nach dem Himmelsraume streben. Ich weiß aber wahrhaftig nicht, wie ich mich über jene aussprechen soll, die auf verkehrtem Wege sind, und noch widerspenstig auf ihrer salfchen Fährte verharren, und die eine thörichte Aunahme durch eine noch thörichtere zu vertheidigen suchen."

Richts zeigt uns deutlicher, wie hart der Schlag war, den die muftische Welt= auschauung durch die Entdedung Amerikas empfing, als eben die emfige Dube, die man sid gab, nunmehr auch Amerika in ber Schrift zu entbeden. Ebenfo fühn wie man vordent aus der Schrift bewiesen hatte, daß jene westliche Halbkugel nicht bewohnt fein könne, fo fuchte man minnehr aus ebenderfelben Quelle zu beweifen, daß jener Welttheil den Inden wohlbekannt gewesen ja daß fie feit undenklichen Reiten mit den Amerikanern in Handelsverkehr geftanden hätten. Der Rame des Landes, aus weldem Salomo feine Goldschätze holte, bas Ophie der Alten, war ja mir ein Anagramm Bern, des Goldreichen: Phiro = Bern, das war ja gang einfach. Denen Der= curius, Boftellus, Goropius, Becanns, Montanns und anderen Gelehrten des fechszehnten und fiebenzehnten Jahrhunberts ging plötlich ein Licht auf, und fie bemühten fich um die Wette, das Berdienft diefes Columbus, der ihnen einen fo häßlichen Streich gespielt hatte, herabzuseten, indem fie fagten, Salomo und alle Bolfer der alten Welt hatten ihre Schiffe allbereits nad Ophir, fo man jest Bern nenne, gefendet, und von einer neuen Entbedung tonne hier gar nicht die Rebe fein.

Sogar der ehrliche Millins gibt diesen Angriffen auf Columbus in einer dessen Berdienst herabsetzenden Weise Rann; über

das amerikanische Ophir läßt er fich folgenbermaken aus: "Go faim man auch gar wohl muthmaffen, Ja gleichsam vor gewiß ichlieffen, daß difes Goldreiche Land Dphir, auf welchem dem Ronig Salomon, neben bem beften und feinftem Golde, auch viel foftliches verichiedenes Soltwerd, Belfenbein, Affen, Pfamen und Papagenen gebracht worden, eben diese unser Peruanische Provinz fen: alldieweilen auf folder noch auf diefe Stund, auch zu uns, ein große Angahl bergleichen wunderbahrlicher Thier, allerhand töftliches Solt, als Gben, Baradens, roht gelb, weiß Brafilien, item das heilige Solt, Guajacum genand, Sassafras und bergleichen mehr gebracht wird. Go hat man auch von dem rohten Meer auf, allwo der Allerglückfeligfte auß allen Ronigen, ber allerweiseste Salomon, feine Schiffsflotten verfertigen und augruften laffen, gar füglich in Americam Schiffen tonnen; Beilen Dahin (fo man Asien vorbeisegelt) der geradeste Curs, Lauff und Strich ift. Muß welchem bann allem gant flar erhellet, daß deß Rönigs Salomon Ophir und Peruayno eben die Landschaft America fene; welches der Biblische Text noch mehrers befräftiget, in deme er andentet, man habe mit diefer Schiffart dren Jahr zugebracht; worauf abzunehmen, daß- diefes Land Ophir fehr weit muffe entlegen gewesen fenn. Wer wollte ihme aber traumen laffen, daß von den grabischen Ruften auf, big in die Inful Japan und Malaca oder auch zu einem andern Orte der Orientalischen Indien, eine so weite und ferne Reiß von dreyen Jahren sollte erfordert werden u. s. w." Der Verfasser hält es für sehr wahrscheinlich, daß die unvollkommne Schiffahrt jener Zeiten "von dem rothen Meere und dessen "von dem rothen Meere und dessen Welt-bekanntem Port-Thir in Perù" und zurück drei Jahre gebraucht haben werde, und sindet auch dadurch den bernhigenden Schluß, daß der weise Salomo keinen geosgraphisch beschränkten Gesichtskreis besessen habe, bestätigt.

Wahrhaftig, die freie Forschung wurde von den Rückfichten, die fie nach allen Seiten nehmen zu muffen glaubte, faft im Reime erstidt; nur außerst langfam vermochte fie fich die Freiheit zu erfampfen, in welcher fie allein athmen und gedeihen kann. Wir haben den alten mahrheitssuchenden Forider in diesem Rudblick, der wie ein Jamisbild auch auf die Zufunft deutet, möglichst vielfach felbstredend auftreten laffen, damit ber dumpfe Gefängnifduft nicht verfliege, ber bei dem erften Ausfluge des Beiftes aus langer Rerferhaft noch fpurfam blieb. Auch wir arbeiten noch an der Aufgabe, die nach aufreibenden theologischen Studien gurudgebliebene Schwäche und frankhafte Blaffe des Menschheitgenius durch den unmittel= baren Bertehr mit der Ratur, deren Sauch fraftigend wie Gebirgeluft und Seebader wirft, zu beseitigen, und der freien Ent= faltung der geiftigen Errungenschaften Bergen und Thuren zu öffnen.

Bedeutung und Aufgaben der Völkerkunde.

Ron

friedr. von Bellwald.

aß die Anthropologie, b. h. die Wissenschaft vom Wenschen als Wensch, nämliche als einheitliches, finnlicheversmünftiges Natur-Individuum, wissenschaft sei, fröst gegenwärtig

reine Naturwiffenschaft sei, ftößt gegenwärtig wohl faum mehr auf Widerspruch. Unter Ethnographie, zu dentich Bolferfunde, verftehen wir dagegen die Wiffenfchaft von Menichen als Bolfsindividuum betrachtet. Der Wiener Linguift, Brofeffor Friedrich Müller definirt beide Biffenszweige fehr fcharf und flar dahin, daß der Unterfchied zwiichen beiden nicht in der Berichiedenheit des Dbjectes, fondern in der Berfchiedenheit der Auffaffung Diefes Dbjectes liege. Bahrend Die Anthropologie den Menschen als Exemplar der zoologischen Species homo nach feinen phyfifden und pfydifden natürlichen Anlagen betrachtet, faßt die Ethnographie den Menfchen als ein gu einer bestimmten, auf Gitte und Berfommen, bernhenden durch gemeinsame Spradje geeinten Befellichaft gehörendes Indivi-Der nämliche Gelehrte fett auch überzeugend aus einander, daß Race, womit bei Festhaltung des Allgemeinen und Ab-

feben von dem Befonderen, innerhalb des Menfchen festgestellte Grundtuben bezeich= net werden, ein ftreng anthropologifder, Bolt dagegen ein ftreng ethnographischer Begriff fei. Damit ift zugleich ausgesprochen, daß das Studium der Race eine Natur= wiffenschaft fei, während von der, die Bolfer behandelnden Ethnographie ein Gleiches nicht allgemein angenommen wird. Gleich= mohl werden wir auch die Bolferfunde ben Raturwiffenschaften beigählen muffen, in fo ferne das dentiche Wort "Bolter= funde" mehr befagt als der oben definirte Begriff "Ethnographie". Gewiffermaßen fant unfere Bezeichnung "Bolferfunde" beibe Disciplinen in einen einzigen Begriff gufammen, indem fie, wie natürlich, in erfter Inftang auf Claffification ber verschiedenen Bölfer Rücksicht nimmt, dabei aber auf das anthropologifde Racenmoment zurückgreifen nuß. Die reine Ethnographie, welche fich lediglich mit der Befdreibung der Sitten, Gebrauche, Anfdamungen, Sprachen u. bergl. ber einzelnen Bölfer befchäftigt, braucht fich um bie Stellung jedes einzelnen diefer Bölfer eigent= lid gar nicht zu befünnnern. Gie fann und über Chinefen und Indianer, über

Malanen und Botocuden. Babuas und Raffern eben fo gut unterrichten, wie wir die Lebensweise des Elephanten und bes Rameeles, des Straugen und der Rlapper= fclange, der Biene und der Geefterne erörtern fonnen, ohne nach der zoologischen Stellung diefer Thiere weiter ju fragen? Ber aber diefe Gelbftbefdrantung übt, verzichtet auch naturgemäß auf jeden Ginblick in den Canfalzusammenhang der Erfchei= mungen : ja. er vermag nicht einmal Ordinung in diefelben zu bringen, oder, wenn er es bennoch unternimmt, fo gelangt er von felbst dahin, Berwandtes zu Berwandtem zu ftellen. d. h. gu claffificiren. Welches Suften man nun immer einer Claffificirung zu Brund lege, ftete überschreitet man damit Die Grenzen, welche, beim Menichen, der reinen Ethnographie gezogen find, und greift somit unwillfürlich in das Bebiet der naturwiffenschaftlichen Anthropologie hinüber. Es ift auch leicht einzusehen, daß die Ethnographie in ihrem beschränften Sinne bei weitem das Intereffe entbehrt, welches der "Bölfertunde" innewohnt, wie fie Befchel's befanntes Wert in ihren Umriffen angedeutet hat. Denn fo unermeglich ift das vor dem Forfcher fich ausbreitende Bebiet. daß auch Befchel's "Bölferfunde" uns nur zeigt, mas aus diefent Wiffensymeige bei gunehmender Renntnig einft werden tann, werden muß, und - darin liegt Beichel's un= vergängliches bahnbrechendes Berdienft - Die Bfade der fünftigen Forschung weift. Auch Befchel, fo fehr er Gewicht legt auf jene Momente des geiftigen Lebens der Bolfer. welche vor allem das Intereffe gefangen nehmen, erkannte die Rothwendigkeit, den Menfchen zuerst als Naturindividuum, alfo anthropologisch, und dann erft als gesells ichaftliches Wefen, nämlich ethnographisch zu betrachten. Go finden wir denn in feinem

Buche Anthropologie und Ethnographie innig verschmolzen, setzere gleichsam aus ersterer hervorsprießend, wie der Ust aus dem Stamme des Baumes; dies ist die "Bölkerkunde", wie wir sie heute verstehen und wie sie für das Berständniß der menschlichen Entwickelungsgeschichte allein von Werth ist. Unnöthig hinzuzusetzen, daß sie auch stets eine "vergleichende" sein müsse, weil aus dem Bergleiche allein die Zusammengehörigkeit der Phänomene sich ergiebt und Gesetze, welche denselben unsächlich zu Grunde liegen, sich ableiten sassen.

Die Bölfertunde ift alfo, faate ich, in gewiffen Sinne auch Raturwiffenschaft. In der That regt fich beim Remien eines Bölkernamens fofort die läftige Frage, in welchen Grundinpus des menichlichen Geschlechtes, in welche Race er einzureihen fei. Renne ich dem Leser furzweg einen unbefannten Bölkernamen, fo fann er mit demfelben eben fo wenig eine bestimmte Borftellung verknüpfen, als mit jenem einer Thierspecies ohne jedwede Angabe der Claffe oder Ordnung. Mit den Diggor weiß der Unkundige fo wenig anzufangen, wie mit den Clavicornia (Rensenhörnern): orientirt ift er aber fofort, wenn ich fage, daß die ersteren ein Indianerstamm, die letteren eine Raferart find. Diefe Ausführungen mögen Manchen recht banal dunten, find aber doch fehr geeignet darzuthun, wie wenig wir der Claffification in naturhistorischem Sinne entrathen tonnen. Der Umftand, daß die Ethnologen fich über eine bestimmte Eintheilung des Menfchengeschlechtes noch nicht geeinigt haben mid voransfichtlich noch sehr lange nicht einigen werden, andert daran nicht das Geringfte. Große allgemeine Gruppen laffen fich in der Anthropologie gerade so festhalten wie im Thier- und Bflanzenreiche, und damit ift, wenn auch

nicht ber Wiffenschaft, so doch dem allgemeinen Bedürfniffe Genuge geleiftet. Gegen ftand eines etwaigen Streites unter ben Nachgelehrten fann hochftens die Stellung untergeordneterer Glieder sein, wie dies auch in der Zoologie und Phutologie bei der gunchmenden Berflüchtigung des Artbegriffes eingetreten ift. Der anthropologische Racenbegriff erleidet durch folde Schwankungen feine größern Ginfluffe als jener der 300= logischen oder botanischen Classen. Damit foll beileibe nicht etwa eine Stabilität der Race a priori behauptet werden; nichts liegt uns im Gegentheil ferner, und ich füge ichleunigst hingu, daß zwischen den verschiedenen Typen allmählige Uebergänge von dem einen jum anderen fich nachweisen laffen, welche gerade die Urfache der er= wähnten Schwankungen find. Sie machen es oft fraglid, ob diefes oder jenes extreme Blied diesem oder jenem Typus beigezählt werden folle. Allein, wie ichon Sumboldt fagt, "bas Sein wird in feinem Umfang und inneren Sein vollständig erft als ein Gewordenes erfannt." Die menschlichen Grundtupen oder Racen treten uns als die Ergebniffe unberechenbar langer Differengirningsproceffe, als ein Bewordenes entgegen, und die relativ furze Zeit, welche die Gefchichte rudwärts zu fchauen vermag, zeigt fie uns eben fo unverändert, wie die Thierund Bflanzengeftalten unferer Erde. bürfen bemnach, fo weit es fich lediglich um geschichtliche Betrachtung handelt, auch Die Racen als etwas Stabiles, richtiger als etwas fo langfam fich Entwickelndes anschen, daß die Beränderung unferen foridenden Bliden fich entzieht. Innerhalb der hiftorifden Zeiträume konnen wir an den großen Grundtypen der Menschheit feine Beränder= ung in Körperban, physischen und psychischen Anlagen conftativen. Desgleichen find, fo

lange wir denken können, Bögel stets Bögel, Fische stets Fische geblieben. Wenn Kurzsstichtige diesen Umstand als Einwand gegen die Evolutionstheorie benützen, so vergessen der nämliche Umstand mit logisch umerbittlicher Consequenz zur aprioristischen Bielheit der Nacen führen müßte. Nun sind aber jene Gegner der Entwicklungslehre meist lebhaste Vertheidigerder Einheit des Menschenzgeschlechts, welche gerade die auf zoologischem Felde angeseindete Transmutationstheorie in den Augen ihrer Anhänger über allen Zweisel erhoben hat.

Alle Bolferfunde, will fie die einzelnen Bolksindividuen begreifen, muß alfo gubor= derft auf das authropologische Racenmoment gurudgreifen; benn aus den Racen haben fich erft fpater die Bolter herausgesondert. Bedes Bolf muß nothwendig irgend einer Race angehören, ftreitig fann höchftens fein, welcher? Dag es gar feiner Race angehore ift platte Unmöglichfeit. Wenn bennoch die heutige Bolferfunde Stämme wie 3. B. die Basten verzeichnet, welche ifolirt, ohne jegliche Anverwandtschaft ftehen, und die fie demnach nicht zu claffificiren weiß, fo ift Diefe feltfame Stellung doch nur icheinbar, infofern die Basten nadmeisbar die letten Ueberbleibsel einer ausgestorbenen, einft weit= verbreiteten Bölferfamilie find. fann aber, wie die in der Gudfee unter unfern Augen fich vollziehenden Borgange beweisen, genau fo eintreten wie der in der Gefdidte häufige Bölfertod, und es liegt auf flacher Sand, daß wir von den vor Beginn unferer geschichtlichen Renntniffe dahingeschwundenen Racen nichts Räheres wiffen fonnen, wenig= ftens nicht genug, um ihnen eine bestimmte Stellung anzuweisen. Die fcheinbaren Musnahmen heben somit das allgemein gultige Gefet nicht auf, wonach jedes Bolf in

irgend eine Race einzureihen fein muffe. Diefer Gat ift für die Bolferfunde und deren Bedeutung in der fpateren Entwidelung der Menschheit von fundamentaler Wichtigkeit. Wir wiffen nämlich, daß Race als anthropologischer Begriff einen bestimmten Bruchtheil der Menfchheit nach feinen physischen und pfuchifchen natürlichen Anlagen umfaßt. Friedrich Müller hat nun in bisher umwiderlegter Weife auseinandergesett, wie die Racenbildung der mit dem Entstehen der Sprache zusammenfallenden Bölferbildung vorangegangen fei. Es hat eine Zeit gegeben, in welcher zwar Racen, aber feine Bölfer exiftirten. Es gab alfo damals noch fein Bolfsthum, mithin auch noch nicht die daffelbe begrundenden Factoren: Sprache und Gitten. Als nun fpater, nach biefer fprachlofen Urzeit, aus ben Racen, unter dem Ginfluffe der verschiedenften Berhältniffe, die Bolfer fich entwickelten, umschlang die Glieder einer und der namlichen Race ftets auch das gemeinsame Band ber ererbten phyfifden und pfydi= ichen natürlichen Anlagen, und Diefes Band hat fich, wo nicht außere Storungen eintraten, wo die Race rein geblieben, ungeschwächt erhalten bis zur heutigen Stunde. Wir nennen es furzweg die Racen = anlagen der Bolfer, und fie find es einzig und allein, welche die Blutsverwandtichaft der einzelnen Stämme beweisen, nicht die Sprache, welche gar manchem Ethnologen mit Unrecht als alleiniger Leitstern dient. Die Sprache ift ein ausschließliches Mertmal des Bolfsthums, niemals eine Racen= eigenschaft; nicht nur fann die Sprache von einem Volte, wie von einem Individuum willfürlich vertauscht werden, wovon die Gefchichte gahlreiche Beispiele aufbewahrt hat, fondern die verschiedenen Sprachftanme, auf welche die Wiffenschaft die Sprachen

zurückzuführen im Stande ift, setzen theils bei den verschiedenen Racen mehrere von einander unabhängige Ursprünge voraus, theils weisen sie selbst innerhalb einer und derselben Race auf mehrere von einander unabhängige Ursprünge hin. Da es also in erster Linie die oben erwähnten Racenanlagen sind, welche die Stanunverwandtschaft der Böller und Nationen begründen, so ist, wie sich jeder Denkende selbst sagen wird, deren genaue Ersorschung eine der wichtigsten Aufgaben der vergleichenden Bölkerkunde.

Das Betonen der hervorragenden Wichtigfeit des Racenmoments ichien mir deshalb nicht überflüffig, theile, weil daffelbe noch lange nicht nach Gebühr gewürdigt wird, theils, weil fich gegen eine folde Bürdigung, wo man derfelben, felten genng, begegnet, fogar eine auffallende Opposition von oft hodiaditbarer Ceite erhebt. Go fdreibt 3. B. Brofeffor A. Sprenger, ein Drientalift erften Ranges: "Bu allen Zeiten haben fich's die Belehrten fehr leicht gemacht, auffallende Erscheinungen zu erflären: fie ftellen Schablonen auf, in welcher fie felbe hineinzwängen In neuester Zeit hat man eine recht begneme Schablone erfunden, alle Ericheinungen im politischen und focialen Leben fofort zu erflären, es ift dies der Raceminterschied." *) Gewiß hatte der hochverdiente und gelehrte Forscher zu der in diefen Zeilen ausgedrückten Auficht fich nicht verleiten laffen, wenn er die Tragweite des pou ihm angezweifelten naturhistorischen Momentes genan erwogen hätte deshalb versuchen, diesen Bunkt noch fräftiger zu beleuchten. Da sogar schon der fromme Linné den homo sapiens als eine Species des Thierreiches, wenn auch als deffen hochfte,-

^{*)} Ausland 1877. Nr. 3. S. 55.

aufnahmt, fo wird die Behauptung wohl feinen Unftog erregen, daß die Biffenichaft von diefer Species, die Anthropologie, ftrenge genommen, nur ein Zweig der Zoologie fei, ein Zweig, der freilich in Unbetracht der Wichtigkeit, welche fein Object für uns befitt; eine enorme Ausdehnung gewonnen und fich zu einer besonderen Disciplin emporgearbeitet hat. Dies hindert nicht, daß als phyfifches Individuum der Menfch denfelben Besetzen unterworfen ift wie das Thier. "Gleich dem Thiere gerfällt der Menich in mehrere Barietaten. Gleichwie jeder thierifden ift auch jeder menichlichen Barietat ein eigener Berbreitungsbezirt, innerhalb beffent fie gebeiht, angewiesen. Gleich bem Thiere, bas gegahmt in mehrere Spielarten gerfällt, bietet ber Menfch, ein fociales Wesen xar egoxiv, eine große Menge verschiedener Inpen-dar." Dies die Worte Friedrich Müller's. Bas in einer Thierfpecies die Barietäten, find in der Menschheit die Racen, und die Barallelifirung beider wird der naturwiffenichaftlich Gebildete als felbstverftandlich betrachten. Greifen wir nun eine beliebige Thierspecies heraus, fo erfennen wir icon, daß alle ihre Barietäten fich nicht nur durch einen im Wefentlichen übereinstimmenden Körperban, fondern auch durch eine bestimmte Reihe gemeinsamer Ericheinungen in ihren Lebensgewohnheiten, Sitten und, wenn man fo fagen barf, auch in ihren geistigen Anlagen charafterifiren. Berfplittert fich die Barietat in Spielarten, fo wird das Band foldjer gemeinsamen Phanomene gwar lofer, ift aber immerhin noch vorhanden und weift beutlich die allgemeinen Racenmerfmale auf. Unfere Saus= thiere, die wohl insgesammt von wilden Arten abstammen und mitunter in zahlreiche Spielarten gerfallen, find hierfur ein deutlider Beweis. Wer hatte nicht an ber

gemeinen Saustate Charafterzüge bemerft welche dem gefammten Ratengefdilechte eigen find? Diefe Bemerkung ift ichon fo trivial. daß daran zu erinnern füglich gar nicht nöthig fein follte. Ebenfo fcharf bewahrt aber jede Barietat jene Unterschiede, welche fie eben zur Barietät ftempeln, fie von ben übrigen Barietäten der gemeinsamen Urt unterscheiden, und daffelbe geschicht bei den meift fünftlich hervorgerufenen Spielarten, so lange die Momente andauern, welche ihr Entstehen veranlagten. 3m. Allgemeinen fonnen wir es getroft aussprechen, bag bie Mertmale defto fefter und unverwischbarer haften, je größer die Rategorie ift, welche fie darat= terifiren. Go fann eine Spielart weit leichter jene Merkmale, welche fie von der nächsten Spielart, als die Barietat jene verlieren, Die fie von der nächsten Varietät unterfcheiben. Mit andern Worten: Die Spielart geht leichter in der Barietat auf, als diefe in der Art; die Barietat aber leichter in der Art, als diese in der Familie: die Art leichter in der Familie, als diese in der Ordnung; die Familie leichter in ber Ordnung, als diefe in der Claffe u. f. w.

Die Ruhammendung dieser Sähe auf die Bölkerkunde ergibt sich von selbst. Vom Menschen psiegt man anzunehmen, daß er nur in einer einzigen Art mit verschiedenen Barietäten und noch mehr Spiesarten erstütrt; es ist jedoch gut, daran zu erinnern, daß bei dem hentigen Zustande der Forschung, welche die Flüssigkeit aller Kategorien erwiesen, zwar ein bedeutender Unterschiede aber keine absolute Grenzlinie zwischen Art und Barietät besteht. Wehr dem irgend eine Disciplin ist die Völkerkunde geeignet, und diese Wahrheit vor Angen zu führen; denn es giebt zweisellos eine ganze große Reihe von nicht bsos physischen, sondern

auch phichischen Erscheinungen, welche allen Menschen ohne Unterschied der Race und des Bolfes gutommen; wir nennen fie all= gemein menschliche. Die religiöfen Befühle fcheinen g. B. in diese Claffe gu gehören. Jede menfchliche Barietät, jede Race befitt aber ihrerseits wieder bestimmte, ihr eigenthumliche Merkmale, wodurch fie fich von ihren Rebenracen unterscheidet. Friedrich Müller hat in feiner "Allgemeinen Ethnographie" jum erften Male die Charafteriftik der einzelnen Racen nach ihren hervor= ragendsten Unterscheidungsmerkmalen durchgeführt. Die Spielarten ber Menschenracen nennen wir Bölfer und nach dem oben Erwähnten unterliegt es feinem Zweifel. daß Die Raceunterschiede ftart er fein muffen als die Bölkerunterschiede. Der einfache Augenschein bestätigt auch reichlich Dieses Axiom. Betrachten wir Italiener, Frangosen, Spanier und Portugiesen, so er= fennen wir zwischen diesen Rationen fehr deutliche Unterschiede, nicht blos in Sprache und Sitten , fondern felbft im Baue ihres Körpers. Dennoch kommen ihnen allen wieder in Sprache, Sitten und Rörperban übereinstimmende Eigenschaften gu, welche fie von Engländern, Deutschen und Standinaviern, oder von Ruffen, Bolen, Böhmen u. f. w. unterscheiden. Weit mehr als untereinander unterscheiden fich alle diese genannten Bölfer zusammen aber bon den Chinesen, Malayen oder Indianern, welche eben einer gang anderen Race angehören. Den Racen-Unterschied lengnen zu wollen, mare Angefichts der von der Bolferfunde aufgespeicherten Erfahrungen unmöglich und lächerlich, und müßte mit Nothwendia= feit dazu führen, auch die Unterschiede von Bolf zu Bolf in Abrede zu ftellen, mas gewiß feinem Bernünftigen beifällt. Es hieße Enlen nach Athen tragen, wollte ich daran

erinnern, wie jede fremde Sprache uns daran mahnt, daß das Bolf, welches fie redet, auch verschieden den ft und-oft verschieden empfindet. Ronnen wir doch manche Begriffe der einen Sprache nicht in eine andere überfeten! Der Bolferunterichied ift also unlängbar vorhanden, nicht blos in der Sprache, in der Dentweise, in den Sitten, in den Lebensgewohnheiten, furzum in den geifti= gen Gebieten, fondern auch in den pinchifchen und fogar in den phyfischen Aulagen. Blattern wir in den Berichten der Reifenden, fo ftogen wir hunderifach auf die Angabe von der Canftmuth oder dem Blutdurfte diefes oder jenes Bolfsftammes. Die Indianer Nordamerikas tragen große Unempfindlichkeit gegen-forperliche Schmerzen und Qualen gur Schau; manche Regerftamme legen auf das Leben gar feinen Werth. In Brafilien geben fich Regersclaven in gangen Gesellschaften aus gang geringfügigen Ursachen mitunter den Tod, blos um ihren meist guten Herrn zu ärgern! Wir brauchen aber nicht fo weit gu gehen. In Gemuth und Temperament ift der frohliche Italiener von bem ernften Deutschen himmelweit verschieden und diefer wieder nicht mit dem ichwermuthigen Glaven zu verwechseln. Bang Das Gleiche trifft bei dem forverlichen Meukeren gu. Gin nur halbwegs aufmertfamer Beobachter er= fennt alsbald einen fremden Typus inmitten eines Bolfes. Gin geubtes Auge bermag beinahe jede europäische Nationalität an ihrem Mengeren zu erfennen, wird jum mindeften niemals einen Briten für einen Spanier oder diefen für einen Schweden, Ruffen oder Ungarn halten. Wer dann endlich in verschiedenen Ländern gelebt, unter verschiedenen Bölkern sich umgesehen hat, der findet wohl fehr bald heraus, wie fo manche politische und sociale Erscheimungen in dem

einen Lande gebeihen, in bem anderen hingegen unmöglich find, weil fie eben mit ben geiftigen und pfnchifchen Unlagen des jeweiligen Bolfes im innigften Bufammen= hange fteben. Die Culturgeschichte verfieht und mit gahllofen Beispielen, daß eine und die nämliche Erscheinung von verschiedenen Bölfern fehr verschieden aufgefaßt und beurtheilt wird. Bliden wir auf das Chriftenthum bei ben Romanen, ben Germanen und den Glaven, auf den Islam bei ben femitischen Arabern und ben uralaltaischen Türken. Beldhe tiefgehende Unterschiede! Dber, um ein modernes Beifpiel über einen recht gleichgültigen Gegenstand zu mahlen, vernehmen wir ein deutsches und ein italienisches Urtheil über Richard Wagner'iche Musit! In's Ungahlige ließen sich Diese Beispiele häufen, ware es überhaupt noch nothwendig, die alte, längst erfannte Wahrheit zu beweisen, daß die Bolfer von einander verschieden geartet find. Niemand bestreitet fie, magt es, fie zu bestreiten. Ift es nun nicht fonderbar, daß man für die Racen nicht gelten laffen will, was man bod für die Bolter, ihre Spielarten, nicht in Abrede ftellen fann? Warum foll fein Racenunterschied eriftiren, wenn es doch einen Bolterunterschied gibt? Warum foll ersterer nur eine bequeme Schablone fein, wenn die Wirfungen des Letteren fo augenfällig hervortreten? Ba= rum follen endlich beim Menschen nicht die nämlichen Befete wirtsam fein wie in ber übrigen organischen Ratur?

Bielleicht wendet man ein, daß, die Racenunterschiede zugegeben, dieselben noch nicht scharf genng definirt seien, um-daran weitere Combinationen zu knüpfen. Dieser Simwurf besitzt eine scheinbare Berechtigung, in so serne die Anthropologen eine desinitive Sintheilung der Menschheit in Racen noch nicht vereinbart haben, es somit bei dem schwan-

tenden Begriffe ber Race noch nicht möglich erscheint jede, Race nach ihren phyfischen und pfnchischen Unlagen icharf zu umgrenzen. Dag bas Problem nicht gang unlösbar fei. hat indes, wie erwähnt, schon Friedrich Müller gezeigt, und dies bilbet nun eine zweite Aufgabe der Bölferfunde. Für die Culturentwidlung der weißen Denfcheit, die, von Ratur aus auf bestimmte Erdftriche beidräuft, meiftens allein in Betracht fommt. ift aber ber angedeutete Ginwurf vollig werthlos, denn hier haben wir es mir mit längst befannten ethnischen Factoren zu thun. Bir wiffen genan, was zum indogermanischen und zum semitischen Stamme gehört, und was nicht; die Unterschiede zwichen beiden find icharf und bestimmt, und laffen fich die gange Geschichte hindurch mit geringer Mühe verfolgen. Auch die ethnologische Stellung der meiften afiatifden Bolfer ift genügend gesichert. Fühlbar wird die Lücke erft, wenn wir die Bolferfunde bei cultur= geschichtlichen Untersuchungen über sehr fern abliegende Brudftude der Menschheit gu Sülfe rufen.

Die Frage nach ben Raccunterschieden und deren Ginfluffen in der Befdichte der Bölfer führt natürlich auf jene zurud, ob diese Unterschiede höhere und niedrigere Menfchentypen erkennen laffen. Anficht nach fann die Antwort nicht zwei-Gehen wir auch von einer felhaft fein. urspünglichen Ginheit unferes Beschlichtes aus, fo find doch die phufischen Unlagen der einzelnen Racen erft fpater im Rampfe um's Dafein erworben worden, und es ift nicht einzusehen, warum, wenn die Umftande, welche die Racenbildung hervorriefen, fart genug waren, diese mit verschiedener Santfarbe, verschiedenem Saarwuchs und verschiedenem . Schädelban, mit fogar fehr verschiedener Behirngröße auszustatten, ein Gleiches nicht

auch bei den pfnchischen Anlagen der Fall gewesen sein follte. Die fogenannte Gleich= heit aller Menfchen ift ein wiffenschaftlicher Monfens: fie hat, wenn je, nur bestanden, fo lange ber auf tieffter thierischen Stufe stehende Mensch noch in der Urheimath unabgetheilt in Barietäten lebte. Mit der, wahrscheinlich durch die Wanderung und Anpaffung an fremde Wohnsitze veranlaßten Spaltung in Barietäten, in Racen, horte die ursprüngliche Ginheit und Gleichheit auf, und es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß die verschiedenen Racen pfndijch un= aleich begabt waren. Genau das Rämliche fönnen wir übrigens an den Barietäten einer beliebigen goologischen Art beobachten. Wenn wir nun von einer ungleichen Begabung reden, so ift damit freilich noch fein Bergleich in dem Ginne von hoch und niedrig ausgedrudt, und ich will bemerken, daß lettere Unterscheidung überhaupt eine gang subjective ift. Soch nennen wir, was auf unferer eignen Stufe fteht; niedrig mas barunter, am niedrigsten mas am weitesten davon entfernt ift. Wir gerathen dadurch allerdings häufig in Gefahr als nicdrig zu bezeichnen, was ftreng genommen blos anders ift als wir, immerhin aber boch mit einem gewiffen Rechte, in fofern wir ein Söheres über uns nicht erblicken. Folgen wir übrigens bem Beig er'fden Ausspruche, wonad die Bernunft erft burch die Sprache geschaffen wurde, so war der Mensch in ber Beit, als es zwar Racen aber noch feine Bölfer gab, weil fprachlos auch vernunftlos. Die intellectuellen Divergenzen fonnen also erft später, nach Entstehung Sprache und Absonderung in Bolfer gum Borfchein gekommen fein und es ift begreiflich, daß je größer die Zersplitterung, defto größer und gahlreicher auch die geiftigen Berichiedenheiten find. Durch die ichon borhandenen psychischen Racenanlagen wurde die intellectuelle Entwickelung der neugeborenen Bolfer zweifelsohne tief beeinflußt, allein, daß fie nicht lediglich auf Rechnung der Race zu feten fei, erhellt aus dem Ge= faaten zur Benüge. Wenn nun thatfächlich unter ben berichiedenen Stämmen intellectuelle Differengen vorhanden find, wie fie flaffender faum gedacht werden fönnen - die Armuth mander, auf einige hundert nothdürftiger Begriffe beschränkter Sprachen, verglichen mit ben hochansgebildeten wortreichen Idiomen ber Culturvölfer gibt davon Runde - fo er= wächst daraus der Bolferfunde eine dritte, nicht minder wichtige Aufgabe: zu erfor= fden und zu fondern, was auf Racen, cinfluffe gurudguführen, was bem Bolke als solchem eigenthümlich ift

Die hohe Bedeutung der Bölferfunde für die Geschichte der menschlichen Gesittung wird wohl Niemandem entgehen. In Wahrheit ift fie die alleinige Bafis, auf welcher culturhiftorifche Untersuchungen mit Giderheit ausgeführt werden können, gibt fie allein einen zuverläffigen Anhaltspunkt zur Beurtheilung bestehender Zuftande, socialer wie politischer Institutionen. Ohne fie läuft man Befahr, wie es ja alltäglich geschieht. Utopien nachzujagen, Phantafiegebilde für den Ausfluß tiefer Weisheit oder politischer lleberlegenheit auszugeben. - Vielleicht werde ich ein andermal in diefen Spalten andere intereffante Bunkte ber naturwiffenschaftlichen Bölferfunde, 3. B. die culturhiftorifchen Wirkungen der Kreuzung und Racenmischung 3n - erörtern Gelegenheit finden. Für Die8= mal begninge ich mich mit dem Simmeise, daß alle Bölterkunde, wie ich gezeigt gu haben glaube, beginnen muffe mit der Abstammungslehre.

Die moderne Anthropologie.

Bon

Buftav Jäger.



Mis ich auf der Sochschule weilte es war von 1851 bis 56 - herrschte noch ummidrantt Das Dogma Cuvier's: "Es gibt feinen foffilen Denfchen." 3d crinnere mich noch fehr gut, wie mein hochverehrter Lehrer Brof. Duenftedt mich Danials um meine Anficht über ein paar Bahne frug, die er fich nicht zu entrathieln vermöge. Als ich fie ohne Befinnen für menfchliche Badengabne erflarte, rief er lebhaft aus, bas fei nicht möglich, benn Die Bahne feien ohne jede Frage foffil und foffile Menfchen gebe es nicht, er halte fic für die Bahne einer fleinen Species bon Schweinen, er habe in ber zoologischen Cammlung der Universität alle dort vor handenen Edweinearten durchgeschen, mit denen ftimmiten fie allerdings nicht, aber es fomite eine Dicotylesart fein, beren Schabel in der Cammlung fehle. Da ich mun in meiner eigenen Cammlung einen Schadel Diefes fudameritanifden Schweines befaß, fo holte ich denfelben berbei; er ftimmte eben

auch nicht und der Zwiespalt blieb ungelöst: Ich blieb dabei, daß es Menschenzähne sein, er, daß sie fossis, also nicht von Menschen stammen könnten.

Und wie fteht es Gentzutage? In allen civilifirten Ländern beftehen anthropolo= gifche Befellichaften, in welchen fich Baien und Gelehrte in großer Bahl vereinigt, welchen fogar icon die Behörden ihren Apparat zur Berfügung geftellt haben, einzig zu dem Zwed, den foffilen oder, fagen wir objektiver ben prahiftorischen Denischen gu ftudiren und ihn mit dem hiftorifden in Berbindung zu feten. Gin immenfes Diaterial der intereffantesten Art ift durch den von biefen Bereinen ansgehenden Impuls ; 3u Tage gefordert, eine Armee von Beobachtern fiber alle Länder hin aufgestellt worden und mit wadssendem Erstaunen fieht ber gebildete Theil der Menschheit, die Alhnenschaft von dem Agamemmon Schliem ann's an gefangen bis hinauf gu den Renthiernomaden Schwabens und Glidfrantreiche und ben fannibalifden Sohlenbewohnern Belgiens aus bem Schofe der Erbe fteigen.

Wer hat biefen Zanber vollbracht? Wer blied diese Posaune des jüngsten Ge richts, welche die Gebeine der Vergangen heit zur wissenschaftlichen Auferstehung kommandirte? Wen verdanken wir diese immense Erweiterung unseres historischen Horizontes? Was war die geistige Macht, welche die Laienwelt packte und sie zwang, dem kleinen, als Sonderlinge verlachten, ja von manchen des Schwindels geziehenen Corps von Archäologen, die schon seit Dezennien in der Stille dem Cultus der Bergangenheit huldigten, zur Seite zu treten; welche hunderte der besten Köpfe und Tausende von Händen in Bewegung seit und einen neuen Zweig der Natursorschung, die Prähistorif, ins Leben rief?

Niemand anders war es, als der Ruf der Darwinisten: Der Mensch stammt vom Thiere ab!

Wir Naturforscher sind so gern stolz darauf, daß wir über die Vorurtheile des Laien erhaben seien, daß das Dogma keine Herrschaft über uns übe. Eitse Selbstüberhebung! Wer die Geschickte der Wissenschaft studirt, was sindet er? Jederzeit die Herrschaft des Dogma's und jeden Fortschritt der Wissenschaft geknspft an den Sturz eines Dogma's. Und wodurch wird ein Dogma gestürzt?

Ich höre die Antwort: "Durch That = fachen!" daß das nicht wahr ift, läßt fich gerade an unserem Kapitel beweisen.

Schon im Jahre 1828 hatte Herr Tournal in der Höhle von Bize den fossilen Menschen gefunden. Ein Jahr päter entdeckte ihn Herr Christol in Gesellschaft von Hydnen und Rhinoceros in der Höhle von Kondres. In den Jahren 1833—34 publizirte Dr. Schmerling seine einschlägigen Funde in den Höhlen, welche die Thäler der Maas und ihrer Nebenstüsse bergen.

Lyell, der berühmte englische Geologe, der Begrunder der Prahistorif, schreibt in

seinem Buche "Das Alter des Menschengeschlechts" deutsche Ausgabe, S. 38:

"Schmerling felbft zweifelte nicht "daran, daß, als Schluffolgerung aus "feinen Entdedungen, ber Menich einft in "bem Lütticher Gebiet als Zeitgenoffe bes "Böhlenbären und anderer ausgeftorbener "Bierfüßler gelebt haben muffe, und fprach "fich darüber in feinen Beröffentlichungen "aus. Aber die außerordentlichen und "Jahre andauernden Schwierigfeiten und "Anftrengungen, welche der unermüdliche "und flar febende Forfcher bei feinen Unter-"fuchungen zu überfteben hatte, schreckten "andere ab, ihm auf diefem Wege zu folgen "und feine Meinung fonnte gegen "das vieljährige Borurtheil der "bisherigen Wiffenschaft nicht durch-"dringen. Ich felbft fonnte mich, als "ich ihn im Jahre 1832 zuerst besuchte "und feine prachtige Canimlung befichtigte, "nicht überzeugen, und legte feinen Ent-"bedungen, welche ich in der dritten und "ben folgenden Auflagen meiner "Grund-"züge der Zoologie" mittheilte, nicht bas-"jenige Gewicht bei, welches fie, wie ich "nunmehr glaube), verdienen."

"Im Jahre 1860, sechs und zwanzig "Jahre nach meiner ersten Begegnung mit "Schmerling, besuchte ich Lüttich wieder. "Biele der Höhlen waren ganz zerstört und "ihr Inhalt zu anderweiten Zwecken hins-weggeführt. Nur von der Engihoulhöhle, "aus welcher Schmerling drei menschliche "Stelete hervorgezogen hatte, war noch ein "großer Theil unversehrt erhalten. Ich "durchsuchte diesen Theil mit Hilfe des "Prosesso Malaise von Lüttich und "sand bald Knochen und Zähne des Höhlen-"bären und anderer ausgestorbenen Thier"arten, welche Schmerling namhaft ge"macht hatte. Mehrere Wochen später, nach

"meiner Abreise, fand mein Begleiter in "derselben Ablagerung drei Bruchstide eines "menschlichen Schädels und zwei vollständige "Kinnladen mit Zähnen, alle in einer "solchen Beise mit Thierknochen gemischt "und denselben so vollständig in Farbe und "sonstigen Eigenschaften gleichend, daß der "Finder keinen Zweisel über die Zeitge"nassenschaft des Wenschen mit ausgestorbenen "Thierarten behielt."

Warum kam Lyell erst im Jahre 1860 wieder nach Lüttich? Doch hören wir zuvor weiter.

Im Jahre 1841 begann Boncher be Berthes seine Entbedungen des fossischen Menschen im Sommethal; seine Publikation erfolgte im Jahre 1847. Was sagt Lyell S. 62 hierüber?

"Die wiffenschaftliche Welt hatte "feinen Glanben daran, daß Kunst"erzeignisse, weim anch noch so roh, in
"ungestörten Erdschichten von solchem Alter
"sollten gefunden worden-sein. Nur wenige
"Geologen besuchten Abbeville, um sich
"seugen auch Etand der Sache zu über"zeugen (auch Lyell kam nicht). Einige
"hielten die Instrumente für Naturerzeug"nisse, andere hatten Verdacht gegen die
"Arbeiter, welche die Instrumente selbst
"zum Verkause möchten angesertigt haben,
"noch andere glaubten an eine zufällige
"Vermitchung."

Roch weiter: Ein Dr. Rigollot, als ansgezeichneter Physiter befannt, besuchte Abbeville und beschloß nach Besichtigung des Sachverhalts auch in Amiens zu graben. Er hat den gleichen Erfolg wie Bonch er de Perthes, veröffentlicht die Sache, und wieder glaubt tein Mensch daran. Auch in England bleiben die Funde in der Kenthöhle ganz unberücksicht tigt. Erst im Jahre 1858 halt man es

bei Entbekungen einer nenen, noch unberührten Söhle bei Brixham für der Mühe werth, eine genauere Untersuchung anzuordnen. Lyell schreibt S. 63: "1859 besinchte ich selbst die unterirdischen Gallerien und Gänge." Im gleichen Jahre sindet sich Lyell (S. 74) auch veranlaßt, Son. Boucher de Perthes dreinnal zu besuchen und, wie oben gezeigt wurde, geht er 1860 zu Dr. Schmerling.

Was hat Hr. Lyell in Bewegung gesetz? — Im Jahre 1859 erschien das Werk Darwins über "die Entstehung der Arten", nachdem schon im Jahre 1858 Darwin und Wallace die englischen Gelehrten mit den Grundzügen der neuen Lehre bekannt gemacht hatten.

Also ein so ausgezeichneter Forscher wie Lyell steht fast 30 Jahre lang unter dem Drucke von Thatsachen, ohne im Stande zu sein, das Joch des Euwier'schen Dogmas abzuschitteln. Dis zum Jahre 1858 wird allen Thatsachen zum Trotz auf allen Hochschulen das Euwier'sche Dogma gelehrt. Sin neues Dogma mußte das alte zuvor vom Throne stoßen, dann gingen Lyell und andern die Augen auf. Das ist die Macht des Dogma's, der kein Meusch siehen, dans

Man hört gegenwärtig so viel Jannnern, daß mit der Darwin'schen Lehre der Dogmatismus nicht blos in der Wissenschaft, sondern tief in die Laienwelt hineingetragen worden sei. Diesenigen, welche so klagen, sind gerade die, welche ihre wissenschaftliche Laufbahn unter dem Banne des Envier'schen Dogma's machten, freilich ohne zu wissen, welches Joch auf ihrem Nacken sag. Diesen nöchte ich den obigen Spiegel vorhalten. Sie möchte ich fragen: Welches Dogma war fruchtbringender für die anthropolo-

gische Forschung, das von Envier oder das von Darwin?

Das Gelungene an der Wendung der Dinge ist namentlich das, daß die Ackrer auf dem neuen Boden der Anthropologie nicht etwa blos die Darwinianer, sondern vielleicht sogar der Mehrzahl nach eher die Zweisler an dessen Lehre sind. Im Schweiße ihres Angesichts arbeiten sie, um — wie siesagen — die Ehre des Menschengeschlechts wieder herzustellen, die dadurch angegriffen sei, daß man es einer so niedrigen Herfunft zeihe. Dabei vergessen sie sond des neuen Dogma's gebeugt sind wie ihre Gegner, nur mit dem Unterschiede, daß sie daneben noch das alte

Cuvier'iche Joch tragen, daher doppelt belastet sind: hine illae lacrymae!

Bas folgt daraus? Das neue Dogma ist eine Macht, der sich kein Forscher mehr entziehen kann und welches gerade wie das Euwier'sche. Dogma so lange die Forschung sonverain und unerdittlich beherrschen wird, bis ein besseres es stürzt. Weiter folgt daraus: Es sollten beide Theile etwas versöhnlicher gegen einander werden, den Gegner nicht beschimpfen, sondern stets an die eigene Brust schlagen, eingedent des Bibelspruchs:

"Wir sind allzumal Sünder (i. e. Dogmatifer), und mangeln des Ruhms, den wir vor Gott haben sollen."

Darwin's Werk:

"leber bie Wirfungen ber Kreugung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich"
und feine Bedeutung für unfer Berftändniß ber Blumenwelt

Dr. Bermann Müller.

urch ein Werf, welches, wie das vorliegende, für die Ertlärung eines unermeßlich reichen Gebietes wunderbarer Erscheinungen zum ersten Male eine breite und sichere Grundlage lorgfältig seigestellter Thatsachen liesert, sehen wir uns unwillfürlich veranlaßt, auf die bisherigen Auffassungen dieses Gebietes und ihre Begründung zurückzublicken, die jeht gewonnenen Grundlagen für ein Berständniß desselben, glatt herausgeschält, uns zu vergegenwärtigen, und die der Weiterforschung sich nen eröffnenden Pfade ins Ange zu fassen.

Bis zu Chr. Conr. Sprengel's Zeil war an eine Löfung der Räthsel der Blumenwelt, so viel wir wissen, nie gedacht worden. Das Wohlbehagen, welches die Blumen durch ihre bunten Farben, ihre Wohlgerüche und ihre unendlich mannigsaltigen, zierlichen Formen dem Menschen wohl von jeher verursacht haben mögen, kounte ihm, so lange er sich selbst als Wittelpuntt und alleinigen Zwect des Bestalls betrachtete, als hinreichender Grund ihrer Existenz

gelten. Die Frage, warum ber einen Blume diefe, der andern jene Gigenthumlichfeit der Farbe, des Geruches und der Gestaltung zukomme, konnte erst auftauchen, nachdem Diefer felbitbefdrantte Standpuntt überwunden war, nachdem man begonnen hatte, fich in das Gingelleben der Organismen zu vertiefen und ihnen einen eigenen Zweck zuquerfennen. Dann mußte aber auch unaus= bleiblich die Beobachtung der den Blumen ihre Rahrung entuehmenden Infelten zu der Erfenntnig führen, daß die Bedeutung ber Blumeneigenthumlichkeiten nicht durch eine Betraditung derfelben für fich, fondern mir im Busammenhange mit der Thätigkeit der die Blumen befuchenden Infekten erkannt werden Der erfte Forfder, ber fich mit fönne. fo liebevoller Singabe in das Leben der einzelnen Blumen und in die Thätigfeit ber fie besuchenden Insetten versentte, bag biefe Wahrheit fich ihm erschließen mußte, war Chr. Conr. Sprengel, welcher feine wichtigen Entdedungen unter dem Titel: "Das ent= dedte Geheimniß der Ratur im Ban und in der Befruchtung der Blumen" im Jahre 1793 veröffentlichte.

Sprengel hatte erfamt, daß viele honighaltige Blumen fo eingerichtet find, daß zwar die Insekten, welche fich von ihrem Sonige nahren, fehr leicht zu bemfelben gelangen fonnen, der Regen aber ihn nicht verderben fann, und daraus gefchloffen, daß der Bonig diefer Blumen wenigstens gunächst um der Insetten willen abgesondert werde. Es war ihm nicht entgangen, daß die ihrer Nahrung wegen in der Luft umherschwärmenden Insetten durch die bunten Farben der Blumen ichon von weitem auf diese ihre Bonigbezugsquellen aufmerksam werden, und daß befonders gefärbte Flecken und Linien an den Blumen fich immer da finden, wo ein Insett feinen Ropf oder Ruffel hineinzusteden hat, um gum Sonige gu gelangen. Auch diese Blumeneigenthumlichfeiten fonnte er daher nur als, wenigstens gunächft, um der Insetten willen vorhanden, auffassen. Er hatte ferner birect beobachtet, daß die Insetten, indem fie dem Sonige der Blumen nachgehen, fich gewöhnlich mit Bluthenftanb derfelben behaften und denfelben gum Theil an den Rarben abfeten, daß fie also, ohne es zu wissen und zu wollen. fehr häufig Die Bermittler der Befruchtung werden. Er hatte endlich fich tiberzeugt, daß viele honighaltige Blumen von Ratur fchlechterdings nicht anders befruchtet werden fonnen, als durch diefe Bermittelung der Infetten.

Aus diesen Ergebnissen seiner Untersuchungen zusammengenommen folgte nun fast unabweislich seine Erklärung der Sinrichtungen aller honighaltigen Blumen, deren Grundlage er, von seinem teseologischen Standpunkte aus, in folgende Worte faßte: 1) "Diese Blumen sollen (nach der Absicht des Blumenschöpfers) durch diese oder jene Art von Insekten oder durch mehrere Arten derselben befruchtet werden. 2) Dieses soll

alfo gefchen, daß die Infetten, indem fie dem Safte der Blumen nachgehen, nothwendig den Staub der Antheren abstreifen und auf bas Stigma (die Narbe) bringen." Bon diefer Grundlage aus erflären fich die Absonderung und Schützung bes Bonigs, die Augenfälligkeit und der Duft der Blumen als Ginrichtungen, welche ben Blumen unmittelbar Infettenbefuch und mittelbar, mittelft deffelben, Befruchtung verschaffen, mahrend die besondere Gestaltung der Blüthentheile, ebenfo wie ihre gegenseitige Stellung und Entwicklungsreihenfolge, fich in der Regel als unmittelbar der Befruchtung durch die besuchenden Insetten dienend nachweisen laffen.

Sprengel veröffentlichte Diefe Blumentheorie nicht, ohne fie an mehreren hundert Blumenarten mittelft bewunderunaswerth genguer Beobachtung Befruchtungseinrichtung und ihrer thatfächlich durch Insetten vermittelten Befruchting auf die Brobe geftellt zu haben. Sein Werf bildet daher eine reiche Fundgrube lichtvoller Einblide in ein bis dahin absolut dunfles Bebiet, und wir würden ihm noch heute Die vollfte Berechtigung zu dem hohen Titel. mit welchem es auftrat, zuerkennen muffen, wenn nicht in der Grundlage feiner Erflärung ein schwacher Bunkt vorhanden ware, der wohl ichon feinen Zeitgenoffen aufgefallen fein mag, und ber allein es erklärlich macht, daß ein fo prächtiges Werk 70 Jahre hindurch fast unbeachtet und wirfungslos bleiben fonnte. Wenn nämlich, wie es nach ber Sprengel'ichen Blumentheorie icheint, die Befruchtung der Blumen durch Infekten nichts anderes bewirft, als was auch ichon die unmittelbare Bereinigung des Blüthenstaubes mit der Narbe derfelben Blüthe bewirken murde, fo ift fie mur eine nutlofe Weitläufigfeit,

ebenfo wideriprechend der Borftellung eines meifen Blumenichöpfers; als unerflärlich Durch Raturgüchtung. Daur wenn bie 311= fetten als Befruchtungsvermittler ben Bflangen einen Bortheil guführen, ber ihnen burch Die ummittelbare Bereinigung des Blüthenfanbes mit der Rarbe derfelben Bluthe nicht ju Theil werden fann, nur bann fann Demjenigen, der fich einen Blumenfchöpfer porftellt, die von Sprengel demfelben jugeschriebene Absicht vernünftig und daher alaubhaft ericheinen; nur dann ift zugleich Die Ansprägung aller jener Blumeneigen= thiimlichfeiten, welche Insettenbesuch und mittelft beffelben Befruchtung herbeiführen, Durch Maturgfichtung erflärlich. Dem Entbeder der Bedeutung der Raturzudhtung, Chartes Darwin, blieb es vorbehalten, in Der gunftigen Wirfung ber Rrengung getrennter Individuen ben Bortheil der durch Bujetten vermittelten Befruchtung gu er= fennen und badurd bie ftorende Lude in ber Grundlage ber Sprengel'iden Blumentheorie auszufillen.

Schon in feinem Sauptwerfe "Uber die Enistehnig der Arten im Thier und Pflanzenreiche" (1859) hob Darwin die bereits vorliegenden Erfahrungen der Thierund Bflangengudter hervor, welche darauf himmeifen, daß enge Jugucht von Rachtheil ift. Rreugung bagegen fraftigere ober frucht barere Radstommen hervorbringt, befonte nachdrudlich Die Thatfache, daß gang all gemein bei allen organischen Wefen der Bau und die Lage ber Weichlechtstheile eine berartige ift, daß fie, oft mit unge henrer Berfdwendung von manulichen Befruchtungsförpern, eine Rreigung getrennter Individuen derfelben Urt ermöglicht, und stellte es als ein vermuthlich allgemeines Naturgefet bin, daß fein organisches Befen eine unbegrenzte Bahl von Benerationen hindurch sich selbst befruchte, daß vielnicht jedes zu dauernder Erhaltung gesegentlicher Kreuzung mit getrennten Individuen derselben Art durchaus bedürfe. Sebenso ersäuterte er bereits in demselben vierten Kapitel, wie, unter der Boraussetzung des Bortheils der Kreuzung, alle diesenigen Blumeneigenthümlichseiten durch Naturaussese erhalten werden komnten und mußten, welche, wie 3. B. die Honigabsonderung, den Besuch der Inselten veranlassen, oder welche, wie 3. B. die Trennung der Geschlechter, eine Kreuzung durch die besuchenden Inselten unvermeidlich machen.

Bas Darwin, hier in den allgemeinften Bugen erörterte, um die Wirfung ber Rafurziichtung an einem bestimmten erbachten Beifpiele zu veranschaulichen, die Anpaffung der Blumen an Fremdbeftaubung, das hatte er bereits mehr als 20 Jahre hindurch feit (1839) ins Ange gefaßt und burch eine große Daffe von Beobachtungen für fich felbit fest begrundet. Anftatt jedoch diefe mannigfachen Beobachtungen gemischt und gum Theile unvollendet gie veröffentlichen, erschien ce ihm zwedmäßiger, eine einzelne Bflanzengruppe fo forgfältig als möglich gu bearbeiten. Er wählte bagu die an höchft verichiedenen rathfelhaften Blumen formen fo wunderbar reiche Familie ber Ordideen und zeigte in seinem 1.862 er ichienenen Werfe ("Heber die Ginrichtungen gur Befruchtung britischer und ausländischer Dichideen durch Infetten", überfett von 5. 3. Broun, Stuttgart 1862) mit über wältigender Rlarheit, daß bei fast allen von ihm untersuchten Arten Diefer Familie, mir einige wenige fich regelmäßig felbst befruchtende ausgenommen, die Blüthen mit erstannlicher Bollfommenheit und bis in Die fleinften Gingelheiten des Banes Derartig eingerichtet find. bag fie gewiffe Infetten

gum Befuche peranlaffen, bak fie ferner nur durch diefe befuchenden Infeften befruchtet werden fonnen, und daß fie endlich durch deren Befuche unausbleiblich mit Bollen getrennter Individuen befruchtet werden muffen. Sierdurch erichien nun mit einem Male, wie durch einen Zauberichlag, das Bunderreich der Blumen dem Berftandniffe erichloffen. Denn fobald eine vortheilhafte Wirfung ber Kreuzung als in allen Fällen ftattfindend voransgesett werden braucht man ja nur, wie es Darwin bei den Orchideen in fo meifterhafter Beife gethan hat, alle Eigenthumlichfeiten einer Blume als mittelbar oder unmittelbar der Rrengung dienend nachzuweisen, um die Entstehung derselben als einen gang natur= lichen Borgang begreifen zu fonnen. Und umgefehrt mußte die durchgängige Erflarbarfeit der Blumen aus der Boransfetzung vortheilhafter Wirfung der Krengung Diefer Boraussetzung selbst den höchsten Grad von Wahricheinlichfeit verleihen.

Zahlreiche Forider begannen baher, Diefes von Darmin eröffnete Bebiet gu bearbeiten. Aber mahrend fie einerseits die mannidfachften Blütheneinrichtungen ber verichiedenften Familien als der Krenzung durch die natürlichen Uebertrager des Bollens (Bufekten, honigsangende Bogel, Wind und Waffer) Dienend nachweisen fonnten, stellten fich andererseits ungewollt in mindestens gleichem Berhälfniffe auch immer zahlreichere Beispiele regelmäßiger oder wenigstens überwiegend häufiger Gelbftbefruchtung heraus, fo daß zwar die Boraussetzung ftets portheilhafter Wirkung der Kreuzung nicht an Wahricheinlichkeit verlor, die Nothwendig= feit gelegentlicher Kreuzung aber durch alle auf das Darwin'iche Orchideenwerk folgenden Blumenuntersuchungen zusammengenommen ber Gewigheit um feinen Schritt naher geführt wurde. Um fowohl die beobachteten Unpaffungen der Blumen an Kreuzung, als auch die gahlreichen Fälle regelmäßiger Sichfelbitbefruchtung erklären gu tonnen. fonnte es daher nicht mehr ausreichen. Rrenzung als ftets vortheilhaft und gelegentlich nothwendig vorauszuseten; vielmehr mußte man durchaus auch der Bedentung der Gelbftbefruchtung ausdrückliche Bugeständniffe machen. Den früher geglaubten Sat: "Selbstbefruchtung wirft Schädlich, Rrengung vortheilhaft auf die Radfommenichaft ein" mußte man dahin abandern: "Kreuzung ift vortheilhafter als Gelbstbefruchtung; Diefe aber immer noch unendlich vortheilhafter als gangliches Ausbleiben der Befruchtung. In vielen Wällen icheint auch Gelbftbefruchtung von Generation gu Generation für die Fortpflangung der Art genügen zu können. In Bezug auf Die Wirfung der Gelbftbefruchtung icheint die Blumenwelt alle möglichen Abstufungen darzubieten zwischen durchaus felbst-unfruchtbaren und durchaus felbst=fruchtbaren Bflanzen."

Ein berartiges Zugeständniß an die ninglichen Wirkungen der Selbstbefruchtung nunfte indeß, so lange es nicht unmittelbar auf Versuche gestützt, sondern nur mittelbar aus den Blütheneinrichtungen gefolgert war, erhebliche Bedenken erregen, da es der Erfahrung der Viehzüchter, welche eine positionachtheilige Wirkung enger Inzucht nachgewiesen hatten, direct zu widersprechen schien.

Der weitere Fortschritt der Blumenuntersichnungen, weit entsernt, die der Erklärung zu Grunde liegenden Boraussehungen zur Gewißheit zu erheben, legte daher nur immer klarer die Nothwendigkeit an den Tag, durch directe Beobachtung der Birkungen der Kreuzung und Selbstbefruchtung

im Pflanzenreiche über die Richtigkeit ober Unrichtigkeit jener Borausfetzungen zu ent= fcheiden. Die in Diefer Richtung nebenbei bereits angestellten Berfuche und Beobach= tungen waren bagu viel zu vereinzelt: nur mit außerfter Corafalt und Umficht angeftellte, burd viele Benerationen hindurch forigefette und über gahlreiche Bflangen der verschiedensten Familien und Länder sich erftredende Gelbftbefruchtungs- und Rrenjungsversuche und genauer Bergleich ihrer Wirkungen fonnten im gunftigften Falle fo umfaffende Boransfetzungen hinreichend ficher begrunden. Ja es mußte bon bornherein fogar fehr zweifelhaft ericheinen, ob die furge Spanne Beit, welche einem Gingelnen jur Beobachtung ju Gebote fteht, die Berichiedenheit der Wirfungen beider Befruch= tungsarten hinlänglich flar zu Tage treten laffen werde; ob diefe nicht vielmehr fo geringfügig fein könne, daß fie erft nach langen Reihen von Generationen das Unterliegen der and der unvertheilhafteren Befruchtungsart hervorgegangenen Rachkommenichaft bewirft. Darwin felbft wurde burch diefes Bedenken lange Jahre hindurch zurudgefdreckt, fich der fast aussichtslofen Riefen= arbeit des directen Berfuchs zu unterziehen. Er entichlog fich zu derfelben erft, als er jufallig die überrafchende Entdedung machte, daß bei mehreren Blumen, von denen er gu einem gang anderen Zwede aus Krenjung und aus Gelbstbefruchtung hervorge= gangene Bflangen in großen Beeten neben einander aufzog, ichon in der erften Benerationen die ersteren merklich größer und träftiger wurden als die letteren. Gine lange Reihe von Versuchen wurde nun von Darwin in Angriff, genommen und die nächsten 11 Jahre hindurch fortgefest, wobei er im Allgemeinen folgendes Berfahren beobachtete.

Es wurden an einer ober einigen, durch ein darüber geftülptes Det bor Infettengutritt geficherten Bflangen eine gewiffe Ungahl Blüthen gezeichnet und mit eigenem Bollen befruchtet, und an denfelben Bflangen gu gleicher Beit eine gleiche Angahl Bluthen in anderer Beife gezeichnet und mit Bollen eines getrennten Individuums befruchtet. Die durch beiderlei Befruchtungsarten erhaltenen Samenforner wurden völlig reif eingeerntet, in fenchtem Canbe, auf entgegengefetten Geiten beffelben, durch eine Glasplatte bededten, Glasgefäßes zum Reimen gebracht, und, fo oft ein aus Gelbfibefruchtung und ein aus Kreugung herborgegangener Same gleichzeitig feimten, Die Reimpflänzchen auf die entgegengesetzten Geiten eines Blumentopfes gepflangt und unter möglichst forgfältig gleich hergestell= ten Lebensbedingungen (Boden, Feuchtigfeit, Barme, Licht) heranwachsen gelaffen. Muf diefe Weise murden jedesmal mehrere, oft über ein Dutend gleichaltrige Paare bem Bergleiche der Wirkungen der beiden Befruchtungsarten unterworfen. Berglichen aber murden die einzelnen Concurrenten, und dann, nad Berednung der Durch= fdnittszahlen, die beiden Parteien, regelmäßig in Bezug auf die Sohe, die fie in erwachfenem Buftande erreichten, oft auch in Bezug auf ihre Sohe in früherem Lebensalter und bisweilen in Bezug auf das Gewicht der erwachsenen Bflange. Auch ein verschiedenes Berhalten beim Reimen, ein ungleichzeitiges Aufblühen beider Barteien und eine berichiedene Fruchtbarkeit derfelben, wie fie fich in der Bahl ber hervorgebrachten Samenfapieln und der Durchichnittsgahl der in ieder Raviel enthaltenen Samentorner gu erkennen gibt, wurde häufig beobachtet und aufgezeichnet.

Bon ben in fendeen Sand gefaten

Samenförnern beiber Parteien blieben nach bem Heransnehmen ber gleichaltrigen Paare zahlreiche, theils in keinendem, theils in noch nicht keinendem Zustande übrig, und diese wurden dann dicht gedrängt auf die entgegengesetzten Seiten eines oder einiger großer Blumentöpse oder bisweilen in zwei lange Neihen ins freie Land gesät und in strengstem Bettsampse um die Daseinsbedingungen heran wachsen gelasseit. Zahlereiche Individuen gingen dabei frühzeitig u Grunde; von den am Leben bleibenden wurden dann die größten, wenn sie ausgewachsen wurden dann die größten, wenn sie ausgewachsen waren, gemessen.

Die gleichaltrigen Baare wurden gu einem Bergleiche der in ben folgenden Benerationen hervortretenden Unterschiede der beiden Befruchtungsarten in folgender Beife benutt : Einige Bluthen ber aus Gelbftbefruchtung hervorgegangenen Pflanzen wurden wiederum felbstbefruchtet, und einige Blüthen der aus Arenzung hervorgegangenen Pflangen wurden wiederum mit Bollen getrennter Individuen derfelben Bucht gefreugt, und diefelbe Methode bei einigen Arten nicht weniger als 10 Generationen hindurch fortgesett, indem die Samenförner und die aus ihnen erzielten Bflängchen jedesmal genan in der ichon beidriebenen Weise behandelt wurden.

Da alle dem Vergleich unterworfenen Pflanzen immer möglichst gleichen Lebensbedingungen ausgesetzt und die aus Krenzung hervorgegangenen von Generation zu Generation immer nur wieder unter sich gekreuzt wurden; so mußten auch die letzteren immer enger unter einander einander verwandt, und ursprüngliche Sigenthümlichkeiten der Sinzelnen immer mehr ausgeglichen werden. Die angedentete, von Darwin in der Regel angewandte Methode war also sehr wohl geeignet die Frage zu entscheiden, ob Krenzung

an sich, unabhängig von der constitutionellen Berichiedenheit der fich Rrengenden, von Bortheil fei. Um Dagegen Die portheilhaften Wirkungen einer Kreuzung nicht verwandter Individuen, welche bei der Naturgudtung der Blumen wohl in der Regel den Ansichlag gegeben haben mag, in ihrem vollen Umfange hervortreten zu laffen, hatten von Generation gu Generation Die aus Gelbstbefruchtung hervorgegangenen Bflangen einerseits wieder felbitbefruchtet, andrerseits aber mit nicht verwandten Individuen derfelben Art und Barietat gefreugt werden müffen. Diefer Berfuch wurde nur einige Male den oben angegebenen regelmäßig angestellten hinzugefügt und lieferte überraschende Resultate; nicht nur in den oben angegebenen Beziehungen, fondern gang befonders auch in der verschiedenen Wider= standsfähigkeit beider Barteien gegen feindliche Ginfluffe (plobliches Berpflangen ins freie Land, Aufwachsen im Gedränge anderer Pflanzen n. f. w.).

Was ben Umfang der von Darwin 11 Jahre hindurch fortgesetzten grundlegenden Bersinde anbetrifft, so bekäuft sich die Zahl der aus Krenzung und ebenso die Zahl der aus Schliebernchtung erzielten Pflanzenindividuen, die er vom Keine dis zur sertigen Entwicklung versolgte und auf Grund sorgfättiger Messungen verglich, auf mehr als 1000; sie gehören 57 Arten, 52 verschiedenen Gattungen, 30 großen Famissen des Pflanzenreichs an und sind in verschiedenen Erdtheisen zu Hause.

Die wichtigsten allgemeinen Ergebniffe der Darwin'schen Versuche sind etwa solgende:

A. 1) Werden Pflanzen derfelben Art viele Generationen hindurch unter möglichst gleichen Lebensbedingungen gehalten und von Generation zu Generation durch Selbstbefruchtung fortgebflangt, so gewährt eine darauf folgende Krenzung zwischen benselben wenig oder gar feinen Bortheil.

- B. 2) Werden Pflanzen berselben Art viele Generationen hindurch unter möglichst gleichen Lebensbedingungen gehalten und von Generation zu Generation immer nur unter sich gekrenzt, so läßt die aus solcher Areuzung hervorgehende Rachkommenschaft wohl während der ersten Generationen in der Regel einige Ueberlegenheit in Kräftigkeit und Fruchtung hervorgegangenen Nachkommen erfennen, nach einer geringen Anzahl von Generationen jedoch hört der vortheilhafte Einsluß dieser Art von Krenzung fast vollständig oder vollständig auf und
- 3) auch die Krenzung der ans steter Selbstbefruchtung derselben Zucht erhaltenen Pflanzen mit den aus Krenzung miter sich erhaltenen liesert kann mehr ein ginstigeres Resultat als Selbstbefruchtung, wogegen
- 4) Krenzung der ans Selbstbefruchtung hervorgegangenen Pflanzen mit einem frischen Stode angevordentlichen Bortheil gewährt

Bezeichnen wir, um diese faunt ohne Beitschweifigfeit in Borte gu faffenden Berhältniffe mit einem Blide überfehen gu fonnen, die aus (mehrere Generationen hindurch) fortgesetter Gelbstbefruchtung hervorgegangenen Bflangen mit S, die ans fortgefetster Rrengung (nichrere Generationen hindurch) unter fich hervorgegangenen und möglichst gleichen Lebensbedingungen ausgesetzt ge wesenen Bflangen mit I. (Ingucht), Bflangen eines frischen Stodes, d. h. nicht ber mandte und unter abweichenden Lebens= bedingungen aufgewachsene Individuen mit F (Fremde), Die neue Kreugung mit X, annähernd gleiche Rräftigfeit und Gruchtbarteit mit =, bedeutend überlegene mit , bedeutend nachstehende mit , so tonnen

wir hier die obigen Cate in die einfachen Formeln faffen:

A. 1)
$$S \times S = S$$

B. 2) $I \times I = S$

3)
$$S \times I = S$$

Dagegen 4) S × F > S.

C, Werden dagegen and andanernder Selbstbefruchtung oder ans andanernder Inzucht hervorgegangene Pflanzen mit einem frischen Stode gefrenzt, so ergiebt dies immer viel krästigere und fruchtbarere Nachfommen, als weitere Inzucht; insbesondere solgt and den Darwin'schen Berkuchen:

5)
$$S \times F > S \times I$$

6)
$$S \times F > I \times I$$

7)
$$I \times F > I \times I$$

oder, wenn man diese Ergebuisse vom entgegengesetten Gesichtspuntte aus ins Auge faßt:

$$5^{\#})$$
 $S \times I < S \times F$

$$6*)$$
 $I \times I < S \times F$

$$7^*$$
) $I \times I < I \times F$,

das heißt mit Worten:

- 5) Der Bortheil, welchen eine Krenzung aus andauernder Selbstbefruchtung hervorgegangener Pflanzen mit aus Inzucht hervorgegangenen und gleichen Lebensbedingungen ausgeseht gewesenen Pflanzen gewährt, ist unbedeutend im Bergleich zu den vortheilhaften Wirkungen einer Krenzung der selben Pflanzen mit einem frischen Stocke. Ebenso liefert
- 6) weitere Krenzung der ans Inzucht hervorgegangen Pflanzen unter sich sehr viel schlechtere Resultate, in Bezug auf Kräftigfeit und Truchtbarkeit der Rachtonnuen, als Krenzung der ans Selbst befruchtung hervorgegangenen mit einem frischen Stocke; und nicht minder hat 7) Krenzung der ans Inzucht hervorgegangenen Pflanzen unter sich sehr wiel we

niger vortheilhafte Ergebnisse als ihre Kreuzung mit einem frischen Stocke.

Mus dem erften und den drei letten Caten aufammengenommen folgt in un= ameidentiger Beife, daß der Bortheil einer Rreuzung niemals darin liegen fann, daß überhaupt Die gefchlechtlichen Elemente ge= trennter Individuen fich bereinigen, daß er vielmehr nur durch die innere Berichiedenheit der fich freugenden Individuen und ihrer gefchlechtlichen Elemente bedingt fein fann. Diefer von vornherein mahricheinliche, nun auch durch die Erfahrung beftatiate Gats macht uns zugleich die unter B aufgestellten Gate verftandlich. wenn Pflanzen immer unter möglichft gleichen Lebensbedingungen gehalten und dabei immer mir unter fich gefrenzt werden, fo werden fie mausbleiblich immer enger verwandt, und die aufangs vorhandenen individuellen Berichiedenheiten muffen fich von Generation zu Generation mehr und mehr ausgleichen.

In allen den bisherigen Gaten handelt es fich mir um eine vergleichsweise Werth= fdiatung der Rreugung und Gelbftbefruchtung. Darwin ftellt jedoch als wich= tigftes allgemeines Ergebniß feiner gefammten Berfuche die beiden nicht relative, fondern abjolute Beltung beaufpruchenden Cate hin: "Rreuzung ift im Allgemeinen vortheilhaft und Selbstbefruchtung ichablich." (Crossfertilisation is generally beneficial and self-fertilisation injurious.) Es nöthig, die Begrundung Diefer beiden Cate ins Auge zu faffen, um fich bor einer Ueberschätzung ihrer absoluten Beltung gu bewahren.

Benn Befenstrauch, die großblumige Form des Stiefmütterchens und andere Blumen, welche in freier Natur regelmäßig eine Kreuzung getreinter Stöde durch besuchende Insetten erfahren, bei den Dars

winfchen Gelbfibefruchtungs- und Rrengungeversuchen ichon in der erften Generation ein bedeutendes Burudbleiben der aus Selbstbefruchtung hervorgegangenen Dachfommen hinter den aus Kreuzung hervorgegangenen, in Bezing auf Rraftigfeit und Fruchtbarteit, erfennen laffen, fo fann dieser Unterschied offenbar nicht dadurch hervorgebracht worden fein, daß die von Darwin vorgenommene Rreugung die Rräftigfeit und Fruchtbarkeit Diefer Bflangen vermehrt hätte, da fie ja während zahllofer vorhergehender Generationen beftändig folche Rrengung erfahren haben. Die Gelbftbefruchtung muß also in diefen Fällen positiv nachtheilig auf die Rräftigfeit und Fruchtbarfeit der Rachfommen eingewirft haben, und wir find gur Aufstellung des Gates berechtigt:

8) Pflanzen, welche viefe Generationen hindurch der Krenzung mit fremden Stöden unterworfen gewesen find, werden durch Selbstbefruchtung (in manchen oder allen Fällen?) in Bezug auf Kräftigkeit und Früchtbarkeit ihrer Nachkommen erheblich geschädigt.

Andrerfeits fennen wir zahlreiche Pflanzen, die fich in ber Regel durch Gelbitbefruchtung fortpflangen, und bei Denen die fich von Renem wiederholende Gelbstbefruchtung eine Berminberung ber Rräftigfeit und Fruchtbarkeit durchaus nicht erfennen läßt, für die also der zweite ber beiben obigen Cate (Gelbftbefruchtung wirft fchadlich) nicht gilt. Gerade auf folche, viele Benerationen hindurch durch Gelbitbefruchtung fortgepflanzte Arten aber (wie 3. B. die Gartenerbse) findet, soweit die bisherigen Berfuche ein Urtheil geftatten, der erfte der beiden obigen Gate (Rreuzung wirft vortheilhaft) seine Anwendung; gerade fie werden durch Rreugung mit einem

feischen Stock in Kräftigfeit und Fruchtbarfeit in der Regel außerordentlich gesteigert; ebenso freilich auch Pflauzen (z. B. Ipomaea purpurea), welche zahlreiche (9) Generationen hindurch durch Kreuzung unter sich fortgepflauzt worden sind und dann mit einem frischen Stocke gekreuzt werden, so daß wir ferner behanpten dürsen:

9) Pflanzen, welche viele Generationen hindurch immer durch Selbstbefruchtung oder Kreuzung unter sich fortgepflanzt worden sind, werden durch Kreuzung mit einem frischen Stocke (in manchen Fällen oder in der Regel?) fräftiger und fruchtbarer.

Die Einschränkung, welche Darwin seinen beiben Sägen: "Krenzung wirft vortheilhaft und Selbstbefruchtung schädlich" burch das hinzugefügte "im Allgemeinen" (generally) gibt, läßt sich hiernach durch ausdrückliche Hinzuschung folgender beiden Säge näher bestimmen:

10) Pflanzen, welche bereits viele Generationen hindurch immer durch Kreuzung mit frischen Stöden fortgepflanzt worden find, werden durch sernere Kreuzung mit frischen Stöden in ihrer Kräftigkeit und Fruchtbarteit nicht weiter gesteigert.

11) Db Pflanzen, welche bereits viele Generationen hindurch nur durch Selbstbefruchtung oder einge Inzucht fortgepflanzt
worden sind, durch fernere Selbsibefruchtung
oder einge Inzucht noch eine Abnahme ihrer
Kräftigkeit und Fruchtbarkeit erleiden, wissen
wir nicht.

Der Umstand, daß alle Pflanzen, ebenso wie alle Thiere, derartig eingerichtet sind, daß eine gelegentliche Bereinigung der geschlichtlichen Elemente getrennter Individuen mindestens möglich bleibt, macht es allerdings wahrscheinlich, daß, abgesehen von den einfachsten, nur durch Theilung sich vermehren-

den Urwesen (Brotisten), jedes organische Befent gelegentlidjer, wenn auch erft indh langen Zeiträumen erfolgender Rrengung mit einem getreunten Individum feiner Art bedarf. Gine Gewißheit barüber liegt aber nicht vor, und auch die Wahricheinlichfeit ift durch die umfaffenden Darwin'fden Berfuche nicht gefteigert worden. Im Wegentheile legen diefe die Bermuthung nahe, daß eine Anpaffung an ftete Gelbftbefruds tung möglich ift. Bei benjenigen beiben Blumen nämlich, bei denen Darwin die vergleichenden Gelbftbefruchtungs- und Rrenjungeversuche Die größte Bahl von Benerationen hindurch fortgesett hat (Ipomaea purpurea und Mimulus luteus), traten in Den fpateren Generationen in ber aus fteter Gelbftbefruchtung hervorgegangenen Bucht einzelne Individuen auf, welche die aus ftefer Kreuzung unter fich hervorgegangenen an Rraffigfeit und Fruchtbarfeit erheblich übertrafen, und ihre überrafdende Braftigfeit und Fruchtbarfeit von Generation gu Generation, soweit die Beobachtung fich erftreitt hat, and auf ihre Radfommen vererbten. In einem diefer beiden Falle, bei Ipomaca purpurea, ichien ein foldes, aus fteter Gelbftbefriichtung hervorgegangenes Individumin (weldjes Darwin beshalb Hero taufte) von feiner Stammform jugar in ber Art abgewichen zu fein, daß es - und ebenso feine Nachkommen - nicht mur Radfommen von großer Kräftigfeit und gesteigerter Fruchtbarkeit lieferte, wenn es durch Gelbftbefruchtung fortgepflangt wurde, jondern daß fogar Erengung mit einem getrennten Stode gar nicht mehr vortheilhaft barauf einzuwirten fdien. Es miß indeg ausdriidlich hervorgehoben werden, daß diejes feltfamfte aller Darwin'fden Unterfudningsergebuiffe mir an einer einzigen Beneration und unter abnormen Berhältniffen erhalten wurde, so daß es wohl als Anregung zu weiteren Bersuchen in dieser Nichtung, aber seineswegs als bereits constativte Ausnahme der Negel, daß Kreuzung gerade nach andanernder Selbstbesendtung von besonderem Borthei list, dienen fann. In dem anderen Falle, bei Mimulus luteus, hatten die durch Kräftigkeit und Selbstsendtbarkeit auffallenden Individuen der aus steter Selbstbesendtung hervorgehenden Zucht im Gegentheile von einer Kreuzung mit einem frischen Stode ganz bedeutenden Bortheil.

Noch zwei andere für das Berständniß der Blumenwelt sehr wichtige Ergebnisse dürfen hier nicht unerwähnt bleiben.

12) Wenn Blumen, welche in ihrer Blüthenfarbe variiren, von Generation zu Generation immer nur durch Selbstbefruchtung fortgepflanzt werden, so entsteht nach wenigen Generationen eine durchans gleichartig gefärbte Nachsonmenschaft.

Dies erklärt uns 3. B. in einfachster Weise die an sich befremdende Thatsache, daß die kleinblumige Form des Stiefmitterchens in ihrer Färbung ganz gleichartig und constant, die großblumige dagegen sehr verschiedenartig und variabel ist; denn die exstere befruchtet sich (wie ich in der "Nature" vom 20 Nov. 1873 nachgewiesen habe) regelmäßig selbst, die letztere dagegen wird ansichließlich oder vorwiegend durch Krenzung fortgepflanzt.

13) Benn Blüthen mit anderen Blüthen derfelben Pflanze oder auch mit Blüthen anf getrennten Burzeln wachsender, aber demfelben Stocke als Schößlinge entflammender Pflanzen gekrenzt werden, so wirft solche Krenzung entweder gar nicht oder nur sehr unbedentend günstiger als Befruchtung mit eigenem Blüthenstande. Zahlreiche Blumeneinrichtungen, welche eine

Krenzung getrennter Stöde verailaffen oder begünftigen, laffen fich barans exflären.

Die fonftigen interreffanten Ergebniffe der Darwin'ichen Berfuche und die Mille wichtiger allgemeiner Betrachtungen, welche in den letzten Kapiteln dieses Wertes niedergelegt find, übergehe ich hier. Die heraus= gegriffenen 13 Gate icheinen mir als Grundlagen der heutigen Blumentheorie von hervorragenofter Wichtigfeit zu fein, und die Boranssetzungen, welche ich in meinem Buche "Die Befruchtning der Blumen durch Insetten" meiner Erflärung von Binmeneinrichtungen zu Grunde gelegt habe (vgl. Seite 443-448) nur durchaus zu bestätigen. Ich fasse deshalb diese Borans= setzungen hier nochmals in den Worten gufammen: "Go oft aus Gelbstbefruchtung hervorgegangene Nachkommen mit aus Kreuzung herborgegangenen in Wettfampf um die Daseinsbedingungen gerathen, werden die ersteren von den letteren überwunden; es werden daher vorwiegend Kreugung beför= dernde Blumeneigenthumlichkeiten durch Daturgudtung ausgeprägt. Tritt dagegen Diefer Wettfampf nicht ein, fo vermag in vielen Fällen aud Gelbftbefruchtung eine unbefannte, vielleicht unbegrenzte Zahl von Generationen hindurch der Fortpflanzung zu genügen und zahlreiche, gefunde und fruchtbare Radfommen zu liefern; in folden Fällen, in welchen eine Rrengung durch die natürlichen Transportmittel des Pollens (Wind, Insetten u. f. w.) unsicher wird oder danernd verloren geht, prägen fich dager häufig Selbftbefruchtung befördernde Eigenthümlichkeiten aus."

Das einzige Bedeufen, welches sich von Seiten der Darwin'ichen Bersuche gegen die Richtigkeit dieser Boraussetzungen erheben ließe, ist das oben erwähnte Verhalten der Hero, jenes auffallend felbstfruchtbaren In-

dividuums von Ipomaca purpurea, ein Berhalten, welches burch die abnormen Umftande, unter welchen es, und zwar mir ein einzigesmal, beobachtet wurde, feine Beweistraft verliert, welches aber allerdings. wenn es fich bei weiteren Berfuchen in Diefer Richtung bestätigen follte, Die Allgemein= gultigfeit bes erften Gates meiner Boraussehungen umftoffen würde. Bon den mannidfadjen neuen Untersuchungerichtungen, ju welchen das vorliegende Werf Anregung und Ausgangspunkte geben fonnte, icheint mir deshalb eine der dantbarften die weitere Berfolgung der an Hero und an den auffallend felbstfruchtbaren Exemplaren bon Mimulus luteus gemachten Erfahrungen zu fein. Es mußten burd eine größere Rahl mit Darwin'icher Umficht, Sorgfalt und Ausdaner ausgeführter Berfuchereihen die Fragen entschieden werden: Rommt es nur ausnahmsweise vor oder ift es vielleicht fogar die Riegel, daß bei fteter Gelbftbe= fruchtung eine völlige Anpaffung an diefe Befruchtungsweise ftattfindet? Geht diefe Andaffung wirklich in einigen Wällen fo weit, daß Rrengung mit einem getrennten Stode Der Pflanze gar feinen Bortheil mehr bringt? Dder ift Krengung mit einem getrennten Stode in allen Fällen, and nad viele Generationen hindurch fort-

gesetzter Selbstbefruchtung, noch von Bortheil? In diese Bersuchsreihen müßten namentlich auch diesenigen Blumenarten anfgenommen werden, von benen ich nachgewiesen habe, daß sie in zwei Formen existiren, einer mit augenfälligen, der Kreuzung augepäßten, einer andern mit unaufehnlichen, sich regelmäßig selbstbefruchtenden Blumen (Viola tricolor, Rhinanthus erista gallin, f. 4v.)

Rädift dem dürfte es eine fehr lohnende Aufgabe fein, vergleichende Gelbftbefruchtungs= und Rreugungsverfuche viele Generationen hindurch in der Weise augustellen. daß jedesmal die aus Gelbfibefruchtung hervorgegangenen Bflanzen einerfeits wieder felbftbefruchtet, andererfeits aber mit einem frifden Stocke gefrengt und die aus beiderlei Befruditungsarten hervorgegangenen Radi= tommen in Bezug auf Reimfähigfeit, Bluthegeit, Fruchtbarkeit, Rraftigfeit und Widerftandsfähigfeit gegen feindliche Ginfluffe mit einander verglichen würden. Darwin felbit bedauert, erft im Berlauf feiner Berfuche erfaunt zu haben, daß diefe Methode hatte eingefchlagen werden muffen, um die Bortheile der Rrengung mit einem frifden Stode in ihrem vollen Betrage zu Tage treten 311 laffen.

Kleinere Mittheilungen.

Bur kriticiftischen Raumauffaffung.

er Streit zwifden den Unhängern des Entlid und den Barthei gängern Riem ann's beginnt immer D'weitere Rreise zu ziehen, und dies um so mehr, als es zugleich fundamentale philosophische, ja man darf fagen weltbewegende Grundfragen find, um welche fich berfelbe dreht. Es wird daher unferen Lefern vielleicht nicht unwilltommen fein, über eben Diefen Streit Ginficht zu erhalten durch eine wissenschaftliche Debatte, welche fich mit Rudficht auf eine Reihe von Auffaten. die in der Zeitschrift "Das Ansland" Jahrg. 1876, Mr. 50, 51 und 52 von dem Unterzeichneten veröffentlicht wurden, angesponnen hat, und in brieflicher Form fortgesetzt wurde. Auf den Wunfch unferes verehrten Mitarbeiters Berrn Brof. S. Gunther in Ansbach laffen wir Diefe Correspondenz hiermit folgen.

Dr. D. Caspari.

herr Brof. S. Günther (Ansbach) an herrn Dr. D. Caspari (heidelberg.)

Der Cutlus von Artifeln, welchen Gie unter dem Gesammttitel "Rritische Bemerkungen über Raum, Zeit und gefdicht= lichen Berlauf" im "Ausland" veröffent= licht haben, muß das lebhafte Intereffe jedes Mathematifers in Anspruch nehmen, der Untersuchungen über die philosophischen Grundlagen feiner Wiffenschaft nicht für etwas lleberflüffiges halt. Sie wiffen, daß berjenige, der diefe Zeilen fchrieb, im Allgemeinen nicht der Reihe Derer beizugählen ift, welche das alte Broblem von der Wefenheit des Raumes als durch die Aufstellung der metageometrischen Sufteme eines Bolnai, Riemann 2c. geloft ober doch jum mindeften im mathematischen Sinne als erledigt erachtet, daß er vielmehr einen un= gleich "confervativeren" Standpunkt in diefer Frage einnimmt. Angefichts beffen möchte es vielleicht auf den erften Blid fonderbar, wo nicht unmöglich erscheinen, von ihm das Bekenntnig zu hören, daß eine Abhandlung bon fo entschieden raditaler Tendenz wie die Ihrige ihm gleichwohl in vielen Begiehungen sympathisch war, während natür= lich bei anderen Anläffen fich wiederum Differengpunkte ergeben mußten. Geftatten Sie deshalb eine furze Erörterung ber Sachlage nach ihrer positiven wie nach ihrer | verneinenden Seite hin. —

Der Standpunft, von welchem aus Sic die Untersuchung über die Ratur unserer Raumauffassung in Angriff nehmen, ist ber ftreng friticiftische im Ginne Rant's, beffen reformatorifche Thätigkeit im Auf räumen mit abfoluten Dogmen Gie paffend mit berjenigen bes Ropernifus vergleichen. Daß Gie Diesen Standpunkt gewählt, barin wird wohl die überwiegende Mehrzahl unferer Mathematiter Ihnen durchaus bei pflichten, denn daß gerade für unfere Biffen-Schaft das Studium des Philosophen von Rönigsberg ein besonders ersprießliches, fei, diese Ueberzeugung bricht sich immer mehr In feiner intereffanten Schrift "Grenze zwifchen Philosophie und erafter Wiffenschaft" *) hat 3. C. Beder in Mannheim darauf hingewiesen, wie ficher uns Rant auf dem Schlüpfrigen Boden gu leiten verftehe, auf welchem rein mathematisch= naturwiffenschaftliche und erkenntnistheoretifche Probleme in einander greifen. In Diefem Bunkte alfo dürfte zwischen uns völlige Uebereinstimmung herrichen.

Dem Kriticisnus ftellen Sie den Dogmatisnus gegenüber, dessen nawe Auffassung, wie sie sich vielfach in älteren Werken kund-

*) Es möge gelegenheitlich erlaubt sein, eine ungerechte Recension dieses Büchleins zurückzinweisen, welche unlängst in der "Fenaer Literaturzeitung" erschient und ohne näheres Eingesten mit den bei einzelnen anberen Recensenten besiebeten allgemeinen Redensarten das Bublitum zu praeoccupiren such. Unferes Erachtens saum worwurse machen, daß der Autor bei der Discussion eines einzelnen Beispiels von dem spannenden Stoff sich sürreisen läßt und der Episode einen allerdings sir das Ganze zu beträchtlichen Raum einrämnt.

gegeben findet, Sie treffend gut darafterifiren wissen. Allein durfen wir - diese Borfrage moge im perfonlichen Intereffe Des Schreibers geftellt werden - ichlechthin den Namen des Dogmatismus auf die heutigen Bertreter ber confervativen Richtung anwenden, durfen wir wenigstens die Unfichten dieser letteren mit denjenigen iden= tificiren, für welche Raum und Rörper in Ginen Rörper gufammengefloffen find? Scheint es boch überhaupt eine etwas migliche Sache, in einer fo gahlreicher Mancirungen fähigen Angelegenheit mit Befammtnamen zu operiren, denen der Fortidritt in den Ideen möglicherweise den Inhalt entzogen haben fann. In feinem hochft bemertenswerthen Artitel "lleber die pringi= piellen Unterschiede erkenntniftheoretischer Unfichten", den uns die treffliche neue "Zeitschrift für wiffenschaftliche Philosophie" gebracht hat, hat Fr. Baulfen Diefen Migftand, einer geringen Ungahl fundamentaler Rategorien alle dentbaren Meinungen über eine um= faffende Frage einordnen gu wollen, einer einschneidenden Diskuffion unterzogen und fpeziell feinen Ausgangspunkt von der iiblichen Dichotomie genommen, welche die Wefammtheit unferer Ertenntnigtheoretiter in die generellen Rlaffen der Idealisten und Empiriften gerfällt - eine Scheidung, welche pringipiell mit der von Ihnen befolgten Gegeneinanderstellung Dogmatismus und Rriticionus gufammentrifft. Indem Baulfen eine empiriftifd = rationalistifde, eine empi= riftifd-phaenomenaliftifde, eine rationaliftifdrealistische und eine rationalistisch = phaeno= menaliftifche Unficht poftulirt, fpricht er die Heberzeugung aus, für jeden diefer Gattungs= begriffe werde und muffe fich ein ent= iprediender Umfang nadhweisen laffen, und das glaubt auch der Unterzeichnete. Dicht als ob es ihm möglich erschiene, feine eigene Auffassungsweise auch nur mit einer bestimmten dieser vier nenen Kategorien zur vollkommenen Deckung bringen zu können; aber das hofft er durch die Bernsung auf jenen Reformversuch Paulsen's erzielt zu haben, daß sein eigenes, theilweise phaenomenalistisches, theilweise doch auch wieder — es sei eben der alte Ausdruck wieder gewählt — "dogmatisches" Glaubensbekenntniß minder paradog erscheint, als es sonst vielleicht der Fall gewesen sien dürste.

Wir laffen es dahingeftellt, ob der Rann an fich irgendwie etwas Reales fei. Gie schen, daß ich damit meiner Ausicht nach Die friticistische Lehre nur bis zu ihrer äußerften Confequenz durchführe, denn thut man dies, fo fann ja auch ftrenge genommen nicht absolut behauptet werden, der Raum fei lediglich eine Erscheinung; es mußte eigentlich heißen, er ericheine uns eben blos als eine folde. Go viel ift ficher, daß nur von rannanschanenden Individuen und von den das Phanomen unferer Erfemutnifthätigfeit übermittelnden Botengen gesprochen werden durfe. Und auch bas endlich fei eingeräumt, daß nur unter ben für Diefe unfere Erfenntnifthätigfeit gultigen Bedingungen das Raum-Bhanomen gerade unter Diefer Form auftreten muß, als welches wir Alle es femien.

Allein trotzdem, daß der Unterzeichnete bis hierher völlig auf gleichem Boden mit Ihren Auseinandersetzungen steht und es Ihrer Arbeit zum entschiedenen Berdienst aurechnet, diese Fundamentalwahrheiten in populärer Form dem Allgemeinverständniß näher gerückt zu haben, so glaubt er doch den Punkt scharf bezeichnen zu müssen, bei welchem die Ansichten auseinandergehen. Es scheint bei dem sehr berechtigten Bersinde, die Unzulänglichkeit unseres menschlichen Erkenntnisvermögens für die alleichen Erkenntnisvermögens für die alle

gemeingültige Löfung folder Fundamentalfragen in's Licht zu feten, ein Umftand nicht gewürdigt worden zu fein, der nämlich. ob nicht doch am Ende die Gigenart unferes menfchlichen Organismus unferem Beftreben, Die Dinge rein friticiftifch angusehen, gewiffe Schranken fete. Wie Dies gemeint fei, erhellt vielleicht am Beften aus nach ftehender Thefe, an deren philosophischer Gintleidung wohl Mancherlei auszufeten fein wird, während bezüglich des Inhaltes der Unterzeichnete mit vielen Mathematifern fich im Ginklange weiß - gumal mit folden. welche als Lehrer ben menschlichen Beift nicht ausschließlich in seiner entwickelten. fondern auch in feiner ursprünglichen, fo gu fagen rudimentaren Befchaffenheit fennen gut lernen pflegen. Jene Thefe lautet :

Wenn auch der menfdliche Beift gu der Erfenntnig durchdringen fann, daß er in den Dingen der Angenwelt gunächft nur Phaeno mene bor fich habe, fo wird er Dod durch diejenigen unberbrud = lichen Satungen, welche ihm beim Bilden von Schluffen vorgezeich net find, bagu gezwungen werden, Diefe Phaenomene nach einer gang festen Rorm fich gurechtzulegen. Solange die Regeln der formalen Logif, welche in der Mathematik ihren praegnanteften Ausbrud finden, bestehen bleiben, wird es bem Menfchen unmöglich fein, ben phaenomenalen Raum unter einem anderen Bilde aufzufaffen, als dies der Dreis Dimenfionen = Raum des Entlides mit dem Rrum= mungsparameter Rull thut.

Läßt fich biefer Sat begründen? Ich meinestheils bin beffen ficher. Es ning ja freilich obige Behauptung fich zweifellos

Die verschiedenften Eimville gefalleit laffen. Co wird man, um mir Eines hervorzuheben, fich darauf bernfen, daß die Eriffeng oder fogar die Existenzberechtigung einer rein formalen Dentlehre durchaus feine allieitig zugeftandene fei, daß fogar Antoritaten erften Ranges wie v. Prantt und Trendelenburg diefe Disciplin mehr wie eine griftotelijdje Belleitat behandelt haben. Es ift dies dem Unterzeichneten nicht un befaunt, er hat vielmehr felbst in der pada= gogifden Gettion einer Dentschen Raturforscherversammlung das eigenthumliche Schaufpiel eines Rampfes mit vertaufchten Rollen mit angefeben, wie nämlich ein Professor der Philosophie in scharfer Weise den propadentisch formalen Unterricht der Mittelschute augriff und ein physitalischer Cotlege mit warmen Worten bes angefode tenen Unterrichtszweiges fich annahm: Eben and diefein Grunde hat er in feinent oben normirten Brogramm and gleich die feiner Heberzeugung, nad besteljende Identität givifden Dathematit und formaler Logit ausdrücklich betont. Und in der That, enthalten nicht Sufteme, wie Dasjenige, welches Boole als "Calculus logicus" oder Ernft Chroder als "formale", beziehungsweise "absolute" Algebra bezeichnet, in ihrer exaften Form genan Dassenige, was etwa -- min die treffliche Leiftung Diefer Art herguszuheben - im Compen dinm der elementaren Logif von Drobifd enthalten ift, nur noch viel mehr dagu? Rurg, baran wird meinerfeite feftzuhalten ein, daß die Lehrfate jener dem reinen Denfen fich widmenden Wiffenschaften auch auf das Studium der Frage angewendet werden dürfen und muffen, ob nicht, obwol ber Ranm an fich nur eine rein phaenomenale Bedeutung hat, gleichwohl Diefes Phänomen für unfer Meufchengeschlecht in

einer unwandelburen, memals in Bergangenheit oder Zufunft, irgendwie zu verrückenden Gestalt sich darstelle.

Untersuchungen Diefer Art liegen bier wenn and) freilid nod in threm ersten Reime vor, Abgefehen von der nichtentli bifden Beometrie, beren rein mathematifder, Speinlationen abgewandter Charatter fie eigentlich davor ichniten follte, in den Kreis der hier vorliegenden Fragen unt berein gezogen zu werden, find es befonders die Arbeiten von Riemann und Selniholt, welchen wir hier unfere Beachtung Schenten müffen, zumal denjenigen des Letztgenannten. Denn mahrend feine Borganger nicht mir in abstratter Weise Die Brincipien besprachen, nad) weldjen eine ganz allgemeine Ranntelfre fich behandeln ließe, hat es Solmholb dirett unternommen, einzelne Ariome ber Raumwiffenschaft negirend, unmittelbar die hierand entspringenden Tolgen und vor Angen zu ftellen. Den Berfuch, Die Criften; einer Dierten Dimenfion zu stipuliren, bat er allerdings for wenig wie irgend ein anderer unternonmen, weil zu einent-folden ebeir alle und jede anschaulichen Butfomittel mangeln; hochstens Zollner's neuefles eleftrodynamisches Werf mochte als Aus nahme git verzeichnen fein, benn hier ffeilt fich uns der nach drei nnabhängigen Sortidireitungsrichtungen ausgedehnte Rörper als Projettion einer vierfach ausgedehnten Mannigfaltigfeit dar. In diese Anffaffung inis hineingudenfen, darauf verzichten wir gerne und vollständig. Selm holb da gegen hat une durchaus greifbare Berhalt uiffe borgeführt; wie er und die Raum aufchaufung der von ihm jo genannten "Tlademvefen" und die Bewegungserichei mungen in einem "gefrummten" Raume schildert, das fonnen and wir Anhanger der alten Behre recht gut verstehen und

billigen. Rur das glauben wir feft : Wenn es auch de facto folche Buftande gabe, wie fie und Selmholt in überzeugender Beife darlegt, fo wirden doch logisch benfende Individuen aus ihren eigenen mit den unserigen als congruent angenommenen - Dentgefeten heraus zu der Bewigheit durchdringen muffen, es gebe einen allgemeinen "ebenen", nach drei Dimen= fionen ausgedehnten Raum, den fie fich freilich nicht vorzustellen, von deffen Existent sie fich aber die feste geistige Ueberzengung zu verschaffen im Stande Den Beweis für diese Thatsache haben ziemlich gleichzeitig der Unterzeichnete in einem der "Zeitschrift für das Realschulwefen" einverleibten Auffate und Schmit = Dumont in einer felbstftandigen Special= ichrift (Leipzig, Roschun, 1876) zu leiften verfucht; und mögen aud dieje vielfach variirten Beweisversuche Manches gu wiiniden übrig laffen - foviel icheint mir, der ich freilich Bartei bin, festzustehen, daß die Selmholt'iche Auffassungsweise nicht etwa widerlegt, wohl aber in dem fo eben angedeuteten Ginne umgedeutet werden fann.

Und damit komme ich wieder zu meinem uribrünglichen Borhaben zurück, Ihre Ausland-Artifel mit meinen Bemerfungen gu verfeben. Gie fagen auf Geite 983: "Man benfe, um fich bas (bie Regationen des objectiven Raumes) gu verfinn= lichen, an ein Irrenhaus, in welchem jeder einzelne Rrante andere Sallucinationen über die Raumdimenfionen befitt." In dem Momente, wo mir ein einziger derartiger Fall als wirflich beobachtet befannt gegeben wird, erkläre ich mich für befiegt - allein ich möchte fehr bezweifeln, ob von der Möglichkeit, das Gehirn des Menichen könne auch im ungefundeften Buftande eine bon

der gewöhnlichen nur leise differirende Rannaauschauung produciren, überhaupt die Sprache sein dürse.*) Sehr mit Recht hat Schmitz-Dumont darauf hingewiesen, daß uns auch in Tränmen und Fieberphantasseen eben doch immer der alte euksibische Raum gegenwärtig bleibe, und wenn R. Falb behauptet (Sirius, Jahrg. 1876, 1. Heft), ein Blindgeborner vermöge nur nach zwei Dimensionen zu ordnen, so muß ich das vorläusig noch als ein ganz scharffinniges,

*) Hierzu eine Bemerkung. Wir fennen gewisse Freitationen ber Centralorgane und exaltative Buftande, in benen die Rranten gemeinsam aussagen: daß ihnen die Raumverhältniffe derart durcheinanderschwanten, daß fie feinen Schritt thun fonnen, ohne fich gu täuschen. Ferner, der flare intensive Traum ift, wie man Schmit-Dumont zugeben darf, ein annähernd gutes Reproductionsbild des cutlidischen Raums. Allein die Traume haben tiefe Abstufungen nach Geiten ber wunderlichsten Bergerrungen und Unklarheiten, miter benen auch die Ranngebilde fich schemenhaft und chaotisch verwirren. Bei Fieberdelirien aber, wo von flarem Bewußtsein (und dies fest überall die ob eftive Raum auschanung voraus), überhaupt nicht mehr die Rede ift, kann die objektive Raumauschauung selbstverständlich nicht mehr befteben. Rein subjettive Formen, verbunden mit Täuschungen und Berwechselungen treten hier felbstständig auf und praoccupiren bie niederen Bewußtseinsgrade ber Rranten. Berfielen daher alle organifirte Befen in berartige Ruftande, fo fonnte für alle diefe fein enflidisch-objektiver Raum bestehen und gur Muerkennung fommen. Generalifirt man biefe Annahme auf alle Wesen und Atome des MI's, zu welcher Confequeng der Steptifer jederzeit schreiten wird, so hebt sich minbeftens diejenige Unschauung auf, welche den objeftiven Raum im Ginne des Guflid als etwas absolut Fixes und Unumftößliches ante rem ober in re betrachtet.

D. Caspari.

jedes reellen Beleges dagegen entbehrendes Paradoron erflären. Ich gebe fonach gu, daß Gie mit großer Schärfe das Arqument in den Bordergrund geftellt haben, daß, wenn es erhartet werden fonnte, die Distuffion fofort in Ihrem Ginne abichließen mußte, allein ich glaube nicht an die Möglichkeit eines Beweises. Und wie verhält es sich mit dem zweiten Beispiel, demjenigen vom Regenbogen, welches Sie mit offenbarer Liebe auf's Benaueste burds gesprochen und beffen innige Berwandtichaft mit der Sauptfrage fehr treffend illuftrirt haben? Sie haben auch nach der phusifalischen Seite bin durchaus darin Recht, daß wir im Regenbogen blos ein Bhanomen vor uns haben, welches a priori für jedes einzelne Individuum in einer berichiedenen Form auftreten fonnte, und es hat deshalb auch vor einiger Zeit eine padagogische Zeitschrift gang richtig die Bemerfung gemacht, man durfe, ftrenge genommen, den Regenbogen nicht als etwas Dbjeftives hinzeichnen, wie dies allerdings die Compendien der Naturlehre übereinstimmend thun und auch wohl thun müffen. Run aber geftatten Gie mir die Frage: Wie fommt es, daß denn doch alle Menichen diese an fich falichen Zeichnungen anerfennen, daß jeder auf den erften Blid Die Identität Diejes Bildes mit feinem eigenen durch Antopsie erlangten einräumt? Doch offenbar mir darum, weil es eben Phaenomene giebt, welche die auf die wech= feluden äußeren Gindrude angewandte Reflexionethätigfeit bei allen Menschen trot aller sonftigen Berichiedenheit in einheitlicher Weise deutet.

Sie werden mir, das fühle ich ficher, den Einwurf machen, ich nehme im Borftehenden jene ältere Kant'iche Anficht wieder auf, welche Sie felbst (S. 107)

"menfdliche Apodicticität" nennen. Ming fein, daß dem wirtlich fo ift, und wenn, wie Gie angeben, "die weiterschrei tenden Eriticiften" einig barüber find, baß jene Ansicht eine verfehlte, jo fann ich zwar auch dies nicht bestreiten, wohl aber meine Position dahin erläutern, das eben mein eigener Kriticismus auch nicht über Rant hinausgeht. Rur freilid möchte ich nicht gerade behanpten, jene die volle Phaenomenalanidianuna behindernde Schrante der menschlichen Objectivität fei eine aprivriftisch feststehende Thatsache, sondern einzig und allein, es fprache für fie eine gang ungeheure Wahrscheinlichkeit, eine Probabilität von' ungefähr gleicher Große wie für den Tod aller Menidien.

Dagegen nuß ich Ihnen meine vollste Beiftimmung gollen für die correfte Stellung, welche Sie ben Riemannianern ftrenger Regel gegenüber einnehmen, und für die Bestimmtheit, mit welcher Gie die in jener Schule durchgehends gehegte Unficht gurud wiesen, als fei nun ohne Weiteres die Lehre vom "unebenen" Raum identisch mit der friticiftischen Rammauffaffung. Diefe lettere fteht zu Riemann wie gu Enflid ge nan im nämlichen Berhältniß, d. h. über den Barteien, feine bevorzugend. aber je die Frage entschieden werden, welche der beiden oppositionellen Richtungen prin civiell dem Rriticismus die näher ver wandte ift, fo follte doch wohl erwogen werden, daß der bon jenem am icharfften und häufigsten befämpfte Brrthum, Die Ineinanderschachtelung zweier "Räume", Des Riemann'ichen den Anhängern Ranines bei weitent naher liegt, fo. lange fich dieselben nicht aus den Feffeln der Un ichanung loszuringen im Stande find. Bis jest hat das aber noch feiner jener Berren fertig gebracht. -

Rur noch gum Schluß ein furges Wort über das zweite Sauptthema unserer, refp. Ihrer eigenen Untersuchung, Die Beit- 3ch muß es billigen, daß Gie die Berfchmelgung ber Begriffe Zeit und Zeitmaß reprobiren und in Folge deffen gegen die üblichen Definitionen erfteren Begriffes polemifiren, aber ich muß fürchten, daß eine Definition überhaupt nicht möglich ift. Denn ebenfo wie der Raum nicht als folder, fondern lediglich als Abstraktum aus den in Wechselbeziehung ftehenden Rörpern uns bekannt ift, gang ebenfo erkennen wir die Zeit nur aus einer in unfer Bewußtfein dirett hinein= tretenden Gigenschaft - aus ihrer Gleich= förmigfeit, oder, wenn wir ein hier wohl ftatthaftes geometrisches Runftwort verwenden, aus ihrem conftanten Rrum= mungemaß. Angefichts diefer gur Definition brandbaren und hinreichenden Gigen= ichaft ift es philosophisch basfelbe, ben Beitverlauf mit dem Bilde der Geraden, Rreislinie oder Schraube zu identificiren, denn eben diesen drei Eurven - und mir ihnen - fommt befanntlich jene Gigenichaft gu, die wir im popularen Ginne dahin praecifiren fonnen, daß mit gleicher Birtelöffnung auf ihnen abgegriffene Stude and überall gleich groß find. Unter diefer Boransfetzing mit mir die von Bundtaufgeworfene Frage gegenstandslos erscheinen, ob nicht die Zeit ein von Rull abweichen= des Rrummungsmaß besitzen fonne; einen realen Inhalt gewinnt fie erft, wenn von ben abstraften Begriff ber Zeit gu bemjenigen Des geschichtlichen Berlaufs, ober, anders formulirt, von der reinen Bhilo= fophie gur Philosophie der Befchichte übergegangen wird. - Und damit bin ich bei Ihrer Schlugabtheilung angelangt, welcher ich jedoch meine Commentationen um fo weniger hinzufügen will, als ich

hier die von Ihnen gewonnenen Ergebniffe größtentheils mit Bergnügen acceptive.

Ich hoffe, daß vorstehende Zeilen zur Klärung, wenn nicht der Sache selbst, so doch unserer gegenseitigen Stellung Einiges beitragen möchten: Sollten Sie sich dieser Ansicht vielleicht anschließen, so wurde das zur lebhaften Befriedigung gereichen

Ihrem aufrichtig ergebenen

Siegm. Gunther.

Die Steppe als Uebergangsglied in der Erdgeschichte.

Bon einem bestimmten Gebiete — der Gegend zwischen Magdeburg und Halberstadt — ausgehend, kommt Herr A. Rehring zu einigen bemerkenswerthen Schlüssen über den Wechsel der Flora und Fauna, dem die vom Meere verlassenen Gebiete zunächst zu unterliegen psiegen. Seine Untersuchungen führten ihn darauf, daß jene jeht so kruchtbare und cultivirte Gegend in einer bestimmten längeren Epoche der Borzeit den Charafter einer Steppe dargeboten haben müsse, einer Steppe, die wahrscheinlich nicht isoliet lag, sondern nach Often mit dem großen russissalische einer Eteppe, die wahrscheilich nicht isoliet lag, sondern nach Often mit dem großen russissalische Eteppengebiete im direkten Zusammenhauge stand.

Gewöhnlich dentt man sich Norddentschand und damit auch die oben bezeichnete Gegend in der Borzeit entweder noch vom Meere überschithet und den standinavischen Eisschollen, sammt ihren erratischen Blöden zugänglich, oder man stellt sich unsere Heimath so vor, wie Casar und Tacitus sie uns schildern, nämlich mit dichtem Wald und ausgedehnten Sünpfen bedeckt. Beide Borstellungen haben ihre Berechtigung, jene

für die altere Beriode der fogenannten Diluvialzeit, dieje für die dicht vor der hiftorifden Beit liegende Epoche. fragt fich nun: Wie mag fich die Zwifchenzeit für unfere Gegend gestaltet haben, d. h. jene Beit, in der das Meer aus den Ebenen, welche ben Rordfuß des deutschen Mittelgebirges umfäumen, zwar ichon zurudgewichen, der Bald aber von den benachbarten Sohenzugen aus noch nicht in das Tiefland vorgedrungen war? Es läßt fich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit bermuthen, daß der frühere Meeresboden. welcher als eine fandig lehnige, von Salzmaffer durchtränfte Cbene dalag, fich in manden Begenden Rordbeutschlands vorläufig zu einer Steppe entwickelte, und es trat hier also wahricheinlich baffelbe ein, was wir noch jest in den früher vom Meere bedeckten, im Laufe der Zeit troden ge= wordenen Gebieten um das Raspifche Meer und den Aralfee beobachten konnen, und was wahrscheinlich auch auf ausgedehnten Tieflandgebieten anderer Erdtheile (Brarieen von Rordamerifa, Bampas von Gud= amerika n. f. w.) eingetreten ift. Man braucht fich eine Steppe durchaus nicht vollständig eben zu denken, vielmehr unterbreden in den meiften Steppenlandern hugelige, wellenformige, fogar felfige Bartieen die allerdings vorherrichende Einode. Charakteriftisch ift hauptfächlich das Fehlen Des Waldes; der fandig lehmige Boden ift bedectt mit Grafern, Zwiebelgewächsen und niedrigen Standen, welche im Frühjahr (refp. nach der Regenzeit) schnell und üppig emporschießen, in der heißen und troduen Beit aber verdorren, und dann der Steppe das in unferer Borftellung vorherrschende Bild einer Einode verleihen.

Die an der Scholle haftenden Thiere der Steppe find so volltommen den Ber-

hältniffen des Bodens und Klimas angepaft, daß fie in andern Gegenden, 3. B. auf maldigen oder fumpfigen Terrains, nie gefunden werden, und daher in ihren Reften als charafteriftische Erfennungsmittel ehe= maliger Steppen Dienen fonnen. gehören vor allen Dingen die Steppen= nager, welche einerseits in den Zwiebeln, Blättern und Beeren der Steppenpflangen eine hinreichende Rahrung finden, andererfeits in dem fandig lehmigen Boden ein geeignetes Material zum Ban ihrer unterirdifchen Sohlen haben, durch welche fie fich gegen die ihnen nachstellenden Ranbthiere, fowie gegen die harte Ralte des Steppenwinters Schut verschaffen. Unter ihnen find die Springmanfe, Biefel und Arvicolen hervorzuheben. Für die Deutung der norddeutschen Steppe in der Borgeit koninten insbesondere die Charafterthiere der Steppen an der unteren Wolga und dem oberen Ob in Betracht. Es find hauptfächlich 1) der große Sand- oder Bferdespringer (Alactaga jaculus); 2) mehrere Rieselarten, besonders Spermophilus Eversmanni; 3) das Steppen = Murmelthier (Arctomys bobac); 4) der fleine Steppenpfeifhase (Lagomys pusillus); 5) wilde Bferde: 6) die Saiga = Antilope. anderen Thiere find weniger ausschließliche Angehörige ber Steppe.

Ganz diefelbe Zusammensetzung zigt nun die Distantas, welche Herr Rehring bei seinen wiederholten Ausgrabningen in den Bergling'schen Gipsbrüchen von Besteregeln (Kreis Banzleben) sestentlich dat. Dinsichtlich der Individuenzahl überwiegen die Steppenthiere derart, daß die anderen Arten, welche ebenso wie bie hentige Fanna von Sidwestssibirien eine eigenthümsliche Mischung von nordischen und stüblichen Sängethieren bezeingen, daneben

ganz zurücktreten. Am zahlreichsten fanden sich die Springmäuse und die Ziesel, welche sörmlich rudelweise oder in Familien die Gegend von Westeregeln bewohnt und in den sandig lehmigen Ablagerungen der dortigen Gipsbrüche ihr Grab gesunden haben. Fast ebenso zahlreich müssen die wilden Pferde gewesen sein, deren Zähne und Knochen massenliche Art schließen lassen. Daneben treten zahlreiche Arvicolen, als seldmansähnliche Nager hervor, meistens solchen Arten angehörend, derer Verbreitungsbezirt heutzutage wesentlich in Ostenropa und Westassen

Das Steppenmurmelthier und den fleinen Steppenpfeifhasen founte Serr Rehring vorläufig nur in je einem Exemplar nadmeifen, Die Saiga = Antilope, welche anderwärts im mittleren Europa (westlichen Frankreich) gefunden worden ift, bisher überhaupt nicht. Aber: wenn die Saiga Antilope auch vorläufig dem Befammtbilde fehlt, fo zeigt fich die Wefteregler=Diluvialfanna dennoch in ihren Sanvt= vertretern als eine einheitliche Steppenfanna und weift uns jo entschieden auf Oftenropa und Gudweftfibirien bin, daß wir gewiß ju dem Schluffe berechtigt find, es muffe bort, wo diese Thiere einft hauften, eine Steppe bestanden haben, ähnlichen Charatters wie die zwijchen Wolga und Ob. ja man möchte einen ehemaligen Zusammenhang beider vermithen. Berr Mehring fnüpft daran die Folgeming, daß vielleicht in jener Epoche ber Entwidlungsgeschichte unseres Erdtheils überhaupt die einft= mals vom Meerebededt gewesenen, fpater frei gewordenen Ebenen fich meiftens zunächst als Steppen entwidelten. Bielleicht dehnte fich die Magdeburg = Halberstädter Steppe nach Süben über Afchersleben und Halle bis hinauf in das Thal der weißen Elster aus, denn Herr Professor Liebe hat auch bei Gera die sossifien Uleberreste von mehreren Exemplaren des großen Sandspringers, sowie diesenigen eines Ziesels gefunden, und zwar genan von derselben Art, die Herr Rehring bei Westeregeln autraf. Sbenso sind an mehreren westlicher gelegenen Buntten Mitteleuropas Reste dieser größeren Zieselart, wie Lagomys pusillus, von der Saiga-Antilope und den wilden Pferden gesunden worden, wodurch obige Hypothese bis auf weitere ausgedehnte Untersuchung gestüßt wird.

Mls Grund für das Berichwinden diefer einstmaligen mitteleuropäischen Steppen nimmt Berr Dehring ein allmäliges Borruden des Baldes an, welches vermuthlich Sand in Sand ging mit einer Menderung des Rlimas. Diefes war in der Steppenzeit, in welcher malfricheinlich England und Südffandinavien noch mit dem Continente zusammenhingen, Rorde und Oftfee noch nicht in der jetigen Geftalt eriftirten, währeit der Golfftrom vermuthlich eine nördlichere Richtung hatte, ichroffer, trochner, continentaler als jest. Mit ber Milderung des Rlimas und dem Borruden des Waldes von den bewaldeten Bebirgen und Sobenzugen ber, jogen fich die Steppen und mit ihnen die Steppenthiere allmählig nach dem Often gurud. (Blätter für Sandel; Gewerbe und fociales Leben. Beiblatt zur Magdeburgischen Zeitung Ro. 50, 1876.)

Größeschwankungen nordamerikanischer Sänger mit den Breitegraden.

Die genauere Betrachtung ber ausge= zeichneten Sammlung von Sängethierschädeln im Rationalumfeum der Bereinigten Staaten aab Berrn 3. A. Allen Belegenheit, Die herrichenden Anfichten über geographische Größeschwankungen ber nordamerifanischen Gauger einer Rritit zu unterwerfen. Dan nahm bisher an, daß die Größenabnahme derfelben, wo fie hervortritt, was nicht bei allen Thieren der Fall ift, ungefähr mit der Abnahme der geographischen Breite Schritt halte. Der genannte Zoologe fand nun aber, daß bei Waschbaren (Procyon lotor) und den meiften Ratenarten ein umgefehrtes Berhältniß obwaltet, daß ihre Große vielmehr bom Rorden nach dem Guben gunimmt. Da nun Die meiften Sanger Nordameritas Familien und Battungen angehören, welche ihre größte Enfwidlung in ben gemäßigten oder falteren Theilen der nördlichen - Salbfugel haben, fo begreift man das Borherrichen der Größeit-Abnahme gegen Guden, ebenfo wie die Ausnahme von diefer Regel bei Thieren, welche wie die Raten und Bafdbaren in den tropischen Ländern ihre Sauptentwicklung erreichen. Berr Allen faßt die Beziehungen mifchen der Größe und geographischen Berbreitung der Thiere-in folgende zwei Sate mammen: 1) Die größte Entwicklung des Individuums wird erreicht, da wo die Lebensbedingungen feiner Urt am gunftigften Die Arten find in ihrer Berbreitung ursprünglich durch tlimatische Bedingungen befdrantt, denen ihre Bertreter an den außerften Grengen nad Rorden wie nad Guden idilieklich erliegen. Dieje Ginfluffe fonnen fein: einmal die unmittelbaren Wirkungen einer zu hohen oder zu niedrigen Temperatur, mangelnder oder überreichlicher Feuchtigfeit auf die Thiere felbst, und dann auf ihre Rährpflangen und Thiere. Daher fteht die Groke der Individuen im Allgemeinen in Begiehung gur Fulle oder Geltenheit ber Nahrung. Da aber verschiedene Arten ihrer Conftitution nach verschiedenen flimatischen Bedingungen angepaßt find, fo können Umgebungen, welche für die einen gunftig find, höchft ungunftig fein für andere Arten, fogar derfelben Familie oder Gattung. 2) Es werden beshalb die größten Arten einer Gattung oder Familie dort gefunden, wo die betreffende Gruppe ihre hodifte Entwicklung erreicht, oder wo ihr fogenannter Shöpfungs-Mittelpuntt liegt. Dit andern Borten: Arten einer gegebenen Gruppe erreichen ihre Maximalgröße dort, wo ihre Existenzbedingungen am vollkommenften erfüllt werden. Diefes Gefet ift im Allgemeinen nicht nen, und in ähnlicher Beife icon ofter aufgestellt worden, man muß die Darlegungen des Berrn Allen daher mehr als eine Beftätigung auffaffen, wogn allerdings Amerika mit-feiner ungeheuren Ausbehnung von Rorden nach Guden die dentbar gunftigfte Belegenheit bictet. Es gilt das Gleiche von dem dritten Gate, welchen Berr Allen aus feinen Studien ableitet: Die invifden oder am meiften verallgemeinerten Bertreter einer Gruppe, werden gleichfalls in der Rähe ihres Bertheilungs= centrums gefiniden, mahrend die an der Grenze vorkommenden Formen gewöhnlich mehr oder weniger abweichend oder specialifirt find. (The American Naturalist. Vol. X. No. 10, 1876).

Märtnrer der Darwin'schen Theorie.

So darf man mit Grund die Amphi= bien nennen, von denen wieder im jungft verfloffenen Jahre Sunderte den Berfuchen, Die Umwandlungslehren zu erweisen, erlegen find, aber dafür auch zur Erfenntnig der Wahrheit erheblich beigetragen haben. Die Unregung zur erneueten Aufnahme Diefer Berfuche, zu denen fein Thier nicht herausfordert als diese Doppelnaturen, ging bekanntlich von der 1865 von A. Dumeril in Baris gemachten Beobachtung aus, daß der bisher für einen fogenannten Berennibrandier (b. h. immer mit Riemen athmenden Lurch) gehaltene Axolotl aus Mexico (Siredon pisciformis) eines ichonen Tages im Parifer Bflangengarten, gang wider feine Gewohnheit, an's Land ging, die Lungen ausweitete, und fich in einen, der Gippichaft nach wohlbefannten amerikanischen Landmold, (Amblystoma) verwandelte. Das Ber= wirrende bei dem Auftreten dieses Thieres, welches bisher felbst in feiner Beimath ftets gu den "berfehlten Eriftengen" gehört hatte, war der Umftand, daß es fich als Riemen= mold regelmäßig fortgepflanzt hatte, und da die Fortpflanzungsfähigkeit in der Regel erst eintritt, wenn die Thiere alle ihre Berwandlungen absolvirt haben und voll= fommen mundig geworden find, fo glaubte man, alle Urfache zu haben, diese Thiere als vollendete ftimmfähige Bürger des Thier= reichs aufehen zu dürfen. Die Thatlache. welche fich feitdem auch in anderen Aquarien bestätigte, war fo verbluffend, daß einige Boologen, ftatt auf Die fo naheliegende Erflarung einer bisher gehemmten Entwicklung. auf allerhand unftifche Spekulationen verfielen, und aus dem Umftande, daß fich die neugebackenen Umbluftomen nicht alsbald

fortpflanzen wollten, fogleich ichloffen, es habe hier eine rudichreitende Metamorphofe stattgefunden, der Uebergang vom Riementhier zum Lingenthier fei nicht der natürliche Abichluß eines nur für gewöhnlich durch äußere Umftande gehemmten Entwidlungsvorganges, fondern ein Rückschlag (Atavismus) fehr bedenklicher Art. Allein fann waren diese Tranmereien zu Bapier gebracht, als auch schon die seit mehr als gehn Jahren unfruchtbaren Barifer Umbluftomen fich im vorigen Jahre regelmäßig fortzupflanzen begannen. Da dies gefchehen ift, nachdem man die Behaglichkeit des Aufenthalts diefer Thiere erhöht hatte, indem der Direktor Baillant ihrer Pflege alle Sorgfalt zuwendete, fo fann man ichließen, daß chen nur das Fehlen eines landmoldmürdigen Dafeins diese Thiere fo lange zu Unhängern der Hartmann'ichen Philosophie gemacht hatte. Die gange my= fteriofe Ericheinung ftellt fich nun folgender= magen dar: Der Gee von Jegfuto, in welchem der Axolotl lebt, hat einen fehr wechselnden Wafferstand, fo daß die Ufer beim Burudtreten in der regenarmen Jahreszeit ftark mit Galy inkruftirt werden. Dieser Umstand sowohl, als das vielleicht trodner gewordene Rlima hindert diese Thiere and Land zu gehen und dort ihre vollkommene Univandlung durchzimachen, wie fie es ohne Zweifel früher zu thun gewöhnt waren. Es scheint aber, wie wir alsbald aus weiteren Beifpielen fehen werden, ein allgemeines Wefet zu fein, daß Larven, die durch außere, ihrer Existenz im MIgemeinen nicht ungunftige Umftande gebinbert werden, fich weiter zu en twickeln, ichon als Larven geschlechtstüchtig werden, damit die Art durch die Ungunft der Berhaltniffe nicht fogleich zu Grunde gehe. Es ift dies offenbar ein fehr ausgezeichnetes Beispiel

von der Anpaffungsfähigfeit lebender Befen, die, wie man hieraus erfieht, in allen-Berioden ihres Lebens gleich wirtsam ift, und daher fo leicht diejenigen Abweichungen vom natürlichen Entwicklungsgange hervor= bringen fann, welche Sadel Cenogenefis, b. h. Fälfdjungsgeschichte, nennt. In den letten Seften von Rölliter's und von Siebold's Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie (Band XXVIII. Seft 1 und 2. 1877) weist der lettgenannte darauf bin, daß wir gang diefelben merfwürdigen Borgange einer gehemmten Entwidlung bei einem einheimifchen Thiere beobachten fönnen, nämlich beim Alpenmolch (Triton alpestris). Im Hochsommer 1861 fand der italienische Boologe F. de Filippi in einem Sumpfe unweit Un der Matten (Formazza-Thal) bei einer Bohe bon nahezu 4000 Wing über'in Meeresspiegel, eine Menge Diefer noch mit Riemen verfehenen Thiere, welche vollkommen gefchlechtsreif waren. Er Dentete fich das Phanomen gang richtig burch die örtlichen Berhältniffe, und da er mir zwei Exemplare diefer Thiere, bei benen die Riemen eben eingegangen waren, auffinden tonnte, fo meinte er aus diesem Wehlen ausgewachsener Exemplare fchließen zu follen, daß diese Thiere ahnlich wie die fleine Bride (Petromyzon Planeri) fich verhalten mogen, welche drei Jahre im Larvenzustande, in dem man fie fruher befanntlich für ein besonderes Thier (Querder, Ammocoetes), anfah, zubringt, um nad) der Fortpflanzung alsbald zu fterben. Dieje Utpenmolde bieten alfo völlig daffelbe Schauspiel wie unser Baft aus Mexico, und die foviel Auffehen erregende Beobady= tung war nicht einmal nen. Brof. von Siebold macht bei Diefer Belegenheit mit Recht Darauf aufmertfam, wie wenig einerfeits die Tremning der Salamandrina und

Proteina haltbar ift, welche auch bereits durch van der Soeven aufgegeben worden ift, wie fehr andererseits die Amphibien 311 Experimenten int Ginne ber Entwidlungslehre einladen. Bekanntlich war es Schreibers in Wien, der guerft in ben zwanziger und dreißiger Jahren diese Bersuche aufnahm und unter andern ben Proteus anguinus der Adelsberger Sohle bald zu einem reinen Riementhier, bald gu einem borwiegenden Lungenathmer erzog, je nachdem er ihn zwang, unter Waffer gu bleiben, oder ausschließlich zwischen naffen Steinen und Badefdmammen gut leben. Schreibers ftellte auch bereits Berfuche mit bem Alpenfalamander (Salamandra atra) an, den von Siebold im vergangenen Jahr zu einem höchft intereffanten Experimente awana. Achulich jenen vor einigen Jahren von dem Marine-Apothefer Bavais entdedten westindischen Froschen, welche ihre Kaulquappenzeit aus Mangel an Waffertumpeln auf einzelnen diefer vulfanischen Infeln im Gi abwarten, fommen die Jungen dieses Alpenfalamanders in einem bereits ziemlich fortgeschrittenen Stadinm gur Welt. Bon Giebold entuahm min Embryonen diefer Thiere dem Mutterleibe, wo fie fich merkwürdiger Weife auf gegenfeitige Roften ernähren, und warf fie in's Waffer, um gut feben, ob fie fich nicht mit ihren Riemen unter Diefen urfprünglichen Berhältniffen wieder behelfen würden. Er felbst hatte feine gunftigen Erfolge in der Erziehung Diefer Frühgeburten, aber einer in der Thierpflege außerordentlich geschickten Raturforicherin, die Diefe Berfuche auf Des Genannten Auregung wiederholte, Fraulein Marie von Chanvin, gludte es, einen folden zu friih der ranhen Augenwelt fibergebenen Alvenfalgingnder volle fünfzehn Wochen am Leben zu erhalten. Die nr=

sprünglichen Kiemen, welche das Thier wie ein Schleier umhüllen, gingen ein, und es entwickelten sich mit dem auch beim Avolotl beobachteten Reproduktionsvermögen neue, ein glänzender Beweis der immer neue Auswege schaffenden Naturkraft. Näheres über diese von der Beobachterin fortgesetzen Versuche findet der Leser in Kölliker's und von Siebold's Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. (Bd. XXVII, Seft 4.)

K.

Die Schutmittel der Blüthen gegen unberufene Gufte.

In der Festichrift gur Feier des fünfundzwanzigiährigen Jubiläums Wiener goologisch-botanischen Gesellichaft (Wien, Braumuller 1876) giebt Berr M. Rerner Studien über Ginrichtungen, welche die Blüthen der Bflanzen vor dem Befuche unliebfamer, friechender, nur auf die Stillung ihres Appetites bedachter Bafte fcuten follen, mahrend den fliegenden Boftillons d'amour's aus der Infeftenwelt alle Thore geöffnet, Honig und Blumenstaub in Fulle geboten werden. Unter den un= erfprieglichen Gaften eröffnen die großen Weidethiere den Reigen, aber schlimmer als fie withen die gefräßigen Beliciden unter ben Schnecken, die Raupen, Blattläufe, Die fleinen Blumenfafer, welche ihres geringen Leibesumfangs wegen fich nicht mit Blumenstanb einundern, wenn fie dem Honig nachgehen n. f. w. Man trifft die genannten Weichthiere und Infetten zwar nicht allzuhäufig auf Bluthen, aber nicht etwa weil fie das garte Parendyn der Blumenblätter nicht als Delikateffe gu murdigen mußten,

fondern vielmehr, weil die meiften Blüthen gegen ihre Befuche geschützt find.

Die Schutzmittel der Blüthen mogen jum guten Theil auf demifd-phyfiologifder Wirfung beruhen, fo daß ausgeschiedene Barge und atherifche Dele, deren Duft uns vielleicht höchst angenehm ift, diese fleinen Thiere von dem Bergehren abidhrecken. befondern Schutzeinrichtung Einer gang erfreuen fich einige Bflangen, deren Bluthenschaft fich mit Waffer umgiebt, in welchem die Infetten zu ertrinfen Gefahr laufen, wie derjenige der Weberfarde, die deshalb auch Benus' Bafchbeden heißt Um intereffanteften in diefer Beziehung find die Bromeliaceen, deren Laubblätter häufig in geräumigen Trichterrosetten die atmofphärischen Niederschläge fammeln, den baraus hervorfteigenden Blüthenschaft mit Ballifadenzaun, Wall und Graben umgeben,*) und fo dem Andringen flügellofer Infetten eine unüberfteigliche Schutzmauer entgegenftellen. Die Wafferpflanzen find eo ipso gegen das Anfrieden unberufener Gafte geschütst. und es ift fehr lehrreich, zu feben, daß Pflanzen, deren Blüthenschäfte fich aus dem Waffer erheben, der fogleich zu er-

*) Eines der wunderbarften Anpaffungs= verhältniffe diefer Bromeliaceen beobachtete Gardner an den Orgelbergen bei Rio. Sier fah er an den Felswänden bis zu 5000 Fuß über dem Meere eine große Tillandfia-Art machfen, welche im Grunde ihrer Blattrofette eine besonders ansehnliche Baffermenge anfammelt. In diefem Behalter, und nur hier allein, schwimmt eine ber schönften und ansehnlichsten Bafferschlaucharten (Utricularia nelumbifolia), von der man nach den Gewohnheiten diefer insettenfreffenden Gattung vielleicht ichließen darf, daß fie die läftigen Gafte der Bromeliacee, die in dem Baffer ertrinfen, jum Danke für bas freie Logis wegfangt und verzehrt. Unm. des Ref.

mahnenden Schutmittel der Landpflangen faft ausnahmslos entbehren. Rein Beifpiel fann beweifender in diefer Begiehung fein, als dasjenige unferes überall verbreiteten Bflanzen=Amphibiums (Polygonum amphibium), das an den Ufern der Tümpel, in der Zeit der Ueberschwemmung wie der Durre fortfommt. Steht ber Stengel im Waffer geschütt, fo ift er glatt, hat fich die Wluth gurudgezogen, fo entwideln Blätter und Stengel flebrige Drufenhaare, die den friechenden Besuchern ben Weg zu den Bluthen fauer machen; ja bei wiedertehrender Ueberschwemmung verschwinden die Aussonderungen wieder. Der Lefer erinnert fich hierbei fogleich an die gablreichen Bflangen. beren Blüthenschaft fich in der Rabe der Bluthe mit ftarfen flebrigen Ausschwitzungen bededt, von denen die Bednelke das befanntefte Beifpiel giebt. Bon ihr mögen die Obstbaumzüchter ihre mit Brumata= Leim beftrichenen Binden abgefehen haben

Bahrend fich Diefe flebrigen Un8= ichwitzungen zur Abhaltung der Ameisen und ähnlicher Thiere vollkommen bewähren, bleiben fie unwirksam gegen andere Thiere, welche, wie die Schneden auf einer Schleimbrude ben Bechsumpf überschreiten. Gegen Diefe Feinde maffnen fich nun die Pflangen mit Dornen, Stacheln und icharfen Bahnen aller Art, Die nicht felten, wie bei der hunderofe, ihre Spite nach unten, den Stürmenden entgegen, wenden. berfelben icheinen freilich auch bagu ba gu fein, den Infetten den richtigen Weg gur Blüthe au weisen. Bu diefen Schutyvorrichtungen an den Stengeln und Blättern gefellen fich andere in den Bluthen felbit. gitter= und reusenformige Saargebilde, die nur einzelnen Thieren ben Zugang wehren, Bededungen der Rektarien und ableitende Rektarabichei= bungen an ben Blättern, Schutymittel von

großer Mannigfaltigkeit, deren Charakteristik man in der Original-Abhandlung nachschen mag. Sine große Anzahl von Blüthen öffnet sich nur des Nachts, wenn die meisten der unnützen Gesellen schlafen, wobei eine Sicherung gegen die Einbrecher am hellen sichten Tage nicht überstüssigig wird.

"Aus dem Gefaaten", ichliekt der Ber= faffer feine an intereffanten Ausbliden reiche Abhandlung, "dürfte es zur Benüge hervorgehen, daß die Beziehungen der Pflanzengeftalt gu der Geftalt der auf Pflangentoft an= gewiesenen Thiere bei weitem mannigfaltiger find, als man bisher annehmen zu fonnen glaubte, und daß insbesondere gahlreiche Ausbildungen im Bereiche der Laubblätter und des Stengels auch in fofern eine biologifche Bedeutung haben, als durch fie den Bluthen gegen unvortheilhafte Angriffe gemiffer Thiere ein Schut geboten wird. Wo die Angreifer fehlen, ift auch die Schutzwehr bedeutungslos, und es find daher alle diefe Ausbildungen hauptfächlich nur für die Berhältniffe der Dertlichfeiten, an denen fie entstanden, wichtig. einem anderen Orte find fie es vielleicht nicht, ja fie konnen dort vielleicht von Rach= theil fein, oder ce liegt wenigstens bort ihre Ausbildung als etwas Ueberflüffiges nicht in der Dekonomie der Pflange, und es ift felbstverftändlich, daß folche unvortheilhaft, weil nicht öfonomisch organisirte Bflangen, wenn fie unter Berhältniffe fommen, die ihrer Geftalt nicht concordant find, von andern vortheilhafter organifirten Concurrenten aus dem Felde gefchlagen Unter den Aenderungen der äußeren Berhältniffe, die hierbei in Betracht fommen, werden neben dem Orte- und Rlima = Bedifel befonders einflugreich die Beränderungen in der Thierwelt wirfen, namentlich vortheilhafte Anvaffungen der- | Florengebiete Bflanzen der verschiedenften nachtheilig sein werden, weil, was die Existenz pflangenfressender Thiere befordert, ichaden muß, und einzelne Arten zum Aussterben bringen fann. Aus folden und ähnlichen Wechselbeziehungen erklärt fich die Ericheimung, daß unter gleichen äußeren Berhältniffen Bflanzenarten ber doch in gewiffen Ausbildungen übereinftimmen. Go fann man in dem einen

felben, die in der Regel den Pflangen Stämme mit Stacheln bewehrt finden, in einem anderen Florengebiete folche mit nectarreichen Blüthen vorherrschend anderjenigen der Pflanzen in der Regel treffen, ja es fann jogar der Charafter einer gangen Begetation durch das Borherrichen von Pflanzen mit ähnlichen Schutzeinrichtungen bestimmt werden. Das ware nichts anderes als die Berminderung der Spaltöffnungen in durren und trockenen verschiedensten Familien und Gattungen Begenden, welche die Saftgewächse auszeichnet und ähnliche Erscheinungen.

K.

Gedanken über Vererbungserscheinungen und Vererbungswesen

von

Dr. Lud. Overzier.

nn man nach dem Werden der

organischen Formen fragt. so

giebt es ftreng genommen nur zwei principiell verschiedene und daher fich gegenseitig ausschlie-Kende Erffärungeweisen. Die eine läßt die einzelnen Formen, fo wie fie find, gefchaffen fein, die andere leitet fie von einander ab und zeigt, daß fie in Folge Einwirfung von Urfachen fich nur fo und nicht anders gestalten, alfo werden tonnten. Ginestheils ift aber ber Begriff "fchaffen", als Produktion durch den absoluten Willen allein, ohne Naturnothwendigfeit oder Naturgefete, wie C. E. v. Bar fehr richtig bemerkt, unwissenschaftlich und alfo auch nicht naturmiffenschaftlich. "Der Raturforfder darf als folder", wie v. Bar an einer andern Stelle hervorhebt, "nicht an Wunder, d. h. an Aufhebung der Naturgefete glauben; benn feine Aufgabe befteht ja eben darin, die Raturgefete aufzusuchen: was außer ihnen liegt, eriftirt für ihn gar nicht. Deshalb darf er auch nicht einen wiederholten Gingriff der Allmacht annehmen." - Wer das Bedenten des Ratur= forschers nicht hat, mag immerhin das Auftreten neuer Organismen als erneute

Schöpfungsatte betrachten. Anderntheils find aber auch die Annahmen des frommen indifden, mosaischen ac. Glaubens, wie die Formen, geschaffen, und vollends, wie fie unversehrt aus der die fündigende Menfchheit vertilgenden Fluth erhalten worden fein follen, fo fagenhaft, daß fein Raturforider im Ernft fie einer Rritik würdigen darf. Der Naturforscher hört in dem Augenblicke auf die Ratur zu erforschen, wo er als Erflärungs= urfache ein nie fagliches, nie nachweisbares Unbekanntes aufstellt. Er muß den Grund für die Formengestaltung in der Materie und den ihr immanenten Rräften, nicht aber außerhalb derfelben fuchen, und dadurch wird er mit Rothwendigfeit auf das Descendeng= Transmutationsprincip hingewiesen. Die äußeren Ginfluffe, und dahin find auch die icheinbar inneren Ginfluffe zu rechnen, formen die Materie: die Organismen paffen fich, mit anderen Worten, den Eriftengbeding= ungen an. Jedes Individuum, und mag es noch fo fehr feinen Bermandten ahneln trägt in fich die Spuren von Wirfungen der Außenwelt. Wenn das Gefets von der Erhaltung der Kraft Wahrheit und feine Chimare ift, bann fonnen die Licht=

und Wärmeschwingungen, Die chemischen und eleftrifden Ginwirfungen, ebenfo wenig wie die gröberen Reize der bewegten Außenwelt, wenn fie den Organismus treffen, an diefem unmöglich wirfungslos vorübergeben; fie muffen die Spuren ihres Dafeins gurudlaffen als ftetige Zengen, bag die Welt des Unorganischen, ebenfo gut wie die des Drganischen, nichts Anderes ift als eine Funftion der die Materie bewegenden und im Bedfel der Bewegung formenden Rräfte. Rad der einen Auffaffung ift alfo die Welt und was fich auf ihr regt, etwas Erfchaffenes, nach der andern ift fie etwas Bewordenes, fich im Kreislauf aus einander Entwickelndes.

Während aber in der unorganischen Welt nur die reine Anpaffung, d. h. die Reaftion auf die Wirfung, jur Geltung fommt, tritt im Reiche des Lebendigen die Bererbung des durch Anpaffung Erworbenen hingn. gehört jum Befen des Lebendigen, daß Rährmaterial in fein Inneres aufgenommen, ju plaftifdem Material umgebildet und an den verschiedensten Stellen des Organismus jum Aufban und jum Wachsen der Rorpersubstang verwerthet wird. In der gu diefer Leistung nöthigen Kraft erkennt die Physiologie mit Recht einen adaquaten Theil der Connenfraft. Wenn das Wachsthum ein gewiffes Mag erreicht hat, führt es durch Theilungs-, Sproffungs-, Ruospungs-, Bebärungsvorgänge zur Bermehrung und Fortpflangung. Die Thatfache mm, daß das gezeugte Wesen ceteris paribus die Eigenthümlichteiten bes erzeugenden Wefens befitt, fo daß die Geftaltung des letteren ein getreues Abbild berjenigen bes erfteren ift, diese Thatsache bezeichnet man, weil man fie einmal, um wiffenschaftlich weiter au forschen, begrifflich feststellen ning, mit bem Ansbrude Bererbung. In Diefer Sinficht haben Badel. und Darwin vollkommen Recht, ivenn fie in der Wechselwirtung zwischen Anpassung und Bererbung die Urfache für die Formgestaltung ber Organismen erfennen. Man hat Bädel vorgehalten, und zwar in der gehäffigften Form von Seiten folder Gegner, Die im didften Urmeer undefinirbarer Begriffe fchwim= men, daß er mit den Begriffen Anpaffung und Bererbung nichts gelöft, und mir die Frage nach den Urfachen für das Werden der Organismen etwas weiter zurück verlegt habe. Es fei nur ein neues Wort geschaffen und nichts erklärt worden. Beweis ift nicht ichwer zu führen, daß hier der Uebereifer zu ungerechter Kritif verleitet hat. Man muß es vielmehr als eine dankbar anzuerkennende wiffenschaftliche That bezeichnen, wenn ein Forscher mit klarem Blick die Wege vorzeichnet, auf denen ein tieferes Eindringen in die Beheimnisse der Biogenie möglich wird. Und das haben Sädel und Darwin gethan. Darwin, und in confequenter Durchführung des Darwin'ichen Gedankens, Badel, haben die Summen der zum Aufban der organischen Geftalten führenden Broceffe in awei Sammelbegriffen gufammengefaßt, in dem Brincip der Anpaffung und dem der Bererbung. Es war das ein tattifch richtiger Griff, der um fo weniger Tabel verdient, als noch keiner von denjenigen, welche über das Unfafliche diefer Begriffe flagten, etwas Befferes an die Stelle gefetzt hat. Wenn Remton und die nachfolgende fosmologische Schule in dem Ringen nach einer urfächlichen Erflärung ber fosmifchen Bewegung von einer allgemeinen Angiehungsfraft fprechen, fo wird nur ein Berblendeter fo ungerecht fein, den faglichen Begriff Angiehung verwerfen zu wollen, weil man die Urfache für diese Angiehung und ihre

Wechselbeziehung zu Licht und Barme und Eleftricität bis jest noch nicht fennt. Es giebt das höchstens neuen Untrieb, weiter zu forschen und nachzusehen, in wie weit auch die Schwertraft dem allgemeinen Gefets von der Erhaltung und Umwandlung der Rraft fich fügt. Achulich verhält es fich mit den Begriffen Anpaffung und Bererbung. Sie find durchaus nicht unftischer Natur, fondern laffen fich tagtäglich durch die Erfahrung feststellen. Reinen Organis= mus giebt es, der fich nicht anpagte; wir find ein Spiel von jedem Saud der Luft, ja von jedem Licht= und Wärmeftrahl, von jedem Materienftäubchen, das mit unferem Blute durch den Körper freift. Auch die Bererbung ift nichts Unfagliches; wird uns doch tagtäglich die Thatfache der Bererbung bei Betrachtung der Reugeborenen gar aus= brudlich jum Bewußtsein gebracht. Sädel geht aber noch weiter, indem er nicht nur flar und deutlich ausgesprochen hat, was er unter Anpaffung und Bererbung versteht, fondern auch die hier waltenden Theilproceffe andeutet. 218 die allgemeine Grundurfache der Anpassung stellt er die physiologische Thätigkeit der Ernährung oder des Stoff= wechsels hin, indem er dieselbe im weitesten Sinne nimmt und in ihr die gesammten materiellen Beränderungen zusammenfaßt, welche der Organismus in allen feinen Theilen durch die Ginfluffe der ihn umgebenden Außenwelt erleidet. Richt allein die Aufnahme der wirklich nährenden Stoffe und der Ginfluß der verschiedenartigen Rahrung, fondern aud 3. B. die Gimvirfung ber Feuchtigkeit und der Atmosphäre, der Ginfluß des Sonnenlichts, der Temperatur und alle diejenigen meteorologischen Erschei= nungen, welche wir unter bem Begriff Rlima zusammenfaffen, gehören hierhin; ebenso der mittelbare und unmittelbare Gin=

fluß der Bodenbeschaffenheit und des Wohnorts, ferner der äußerst wichtige und vielseitige Einfluß, welchen die umgebenden Organismen, die Freunde und Nachbarn, die Feinde, Schmaroher und Näuber auf jedes Thier und jede Pflanze ausüben.

Lamard's Berdienft ift es, daß er sciner Zeit vorauseilend die innere Rothwendigfeit diefer Abhängigfeit der organischen Geftaltung von den äußeren Ginfluffen flar erfamite, wenn aud bei ber geringen Ent= widelung, welche damals die Balaontologie, Embryologie, Physiologie und felbst die vergleichende Anatomic zeigten, der Beweis für die Richtigkeit seiner Anschauung nicht gerade fehr leicht zu führen war. Seute hat fich das Material zur Beweisführung verhundertfacht. Die gange geiftige Rich= tung ift eine folde, Die den Laniard'ichen Ideen conform ift. Heute, wo das Gefets von der Erhaltung der Kraft und die Lehre von den Wechfelbeziehungen zwischen Wärme, Bewegung, Licht, Schall, Elettricität und demifder Affinität die Grundlage alles phyfitalifchen Forfchens und Experimenti= rens find, fann ein mit den Thatsadjen der modernen Forschung Bertrauter es nur wunderlich finden, daß die Ginfluffe der Außeinvelt an den Organismen fo gang fpurlos vorüber gehen follten.

Seidlit hat in seinem durchdachten Werfe "Die Darwin'sche Theorie"*) diesen Gebiete der Anpassungen mehr Ansemerksankeit gewidmet, als es sonst Gebrauch ift, und 1) die Witterungsverhältnisse, 2) das Medium des Aufenthalts, 3) die Nahrungsbedürftigkeit, 4) die natürlichen Feinde, 5) das Fortpslanzungsgeschäft, 6) die Vefriedigung des Selbstbewustseins,

^{*)} Dr. Georg Sciblit, "Die Darwiniche Theorie". 2. Auflage. Leipzig. B. Engelmann. 1875.

in den Rreis feiner fritischen Studien gequaen: ebenfo hat Charles Martins, Brofessor der medicinischen Facultät gu Montpellier, der Berausgeber der "zoologi= iden Philosophie" von Lamard"), in ber biographischen Ginleitung fich die Aufgabe geftellt, zu den wenig zahlreichen Unpaffungs-Beisvielen, welche Lamard anführt, Diejenigen hinzugufügen, welche die moderne Wiffenschaft gufammengestellt hat, und er bespricht zu diesem Zwede den Ginflug des Baffers, der Luft, des Lichtes, der Barme, die rudimentaren Organe 2c., ohne daß jedoch das Beleiftete irgendwie erschöpfend Auch Boppe = Senler **) hat in feiner physiologischen Chemie der Abhängigfeit der Organismen von Luft. Licht. Barme ac. eingehendere Studien gewidmet. In der Erforichung der außeren Ginfluffe im weitesten Ginne und ihrer Wirtungen ist jedoch noch lange nicht das letzte Wort gesprochen, und wir glauben nicht falfcher Prophetie uns fculdig zu machen, wenn wir verfünden, daß hier die experimentelle Physiologie ihre Sebel einsetzen muß und einsetzen wird, wenn fie mit Erfolg nach einem ursachlichen Berftandniß der organischen Geftaltung vordringen will.

Die Vererbungs-Erscheinungen führt Hade auf die inateriellen Vorgänge der Fortpflanzung zurück, insofern immer eine größere oder geringere Duantität eiweißartiger Stofftheilchen von der elterlichen Materie auf das kindliche Individuum übergeht. Die Fortpflanzung ist aber nur eine besondere Art des Wachsthums und nichts Anderes als eine unmittelbare Ver-

längerung beffelben über das Individuum hinaus. "Wachsthum", fagt Bar, "ift Ernährung mit Bildung neuer Rorper= maffe, in der That eine fortgefette Bengung, und Zeugung ift nichts als ber Anfang eines individuellen Wachsthums." Man hat nun fehr fachgemäß und mit Erfolg zu zeigen versucht, daß die einzelnen Formen der Fortpflanzung, von der einfachsten durch Theilung, Knospung und Sproffung angefangen bis gu der Reim= und Cibildung einer ftetig gusammenhängenden Reihe angehören, und ift mit Recht jum Schluffe gelangt, bag, ba immer ein Theil des elterlichen Organismus die Grundlage zum Aufbau des findlichen Organis= mus ausmacht, die als Bererbungserichei= nung bezeichnete Wiederkehr ähnlicher, wenn nicht gar derfelben Geftalten bei Mutter und Tochter selbstverständlich sei. Die That= fache der Bererbung ift damit zwar logisch verständlich, nicht jedoch in ihrer letten Urfache begreifbar gemacht. Wenn der Reim als ein Theil des elterlichen Orga= nismus die Gigenschaften beffelben in fich potenzirt trägt, dann ist es ein Ding der Rothwendigkeit, daß der Reim bei feiner Entwickelung fich fo geftaltet, wie der Er= zeuger war. - Wie kommt es aber, daß Der Reim Diefe elterlichen Gigenschaften in der Regel genau copirt? Das ift die Frage, deren Lösung die Lehre von den Bererbungserscheinungen fich zu ftellen hat. Für den einfachsten Borgang der Fortpflanzung durch Theilung scheint die Frage wohl weniger verfänglich, da die Organis= men, welche fich durch Theilung fortpflangen. in der Regel wenig differengirt find, nur bloge Giweigmaffe bilden, die nur Rahrung8= material an allen Stellen fich affimilirt. fo daß das abgetrennte, jett findliche Individuum nur daffelbe nach feiner Trennung

^{*)} Charles Martins, "Zoologische Philosophie von Jean Lamard". Jena. Hermann Dabis. 1876.

^{**)} Hoppe=Senler, "Physiol. Chemie". Berlin. August Hirschwald. 1877.

weiter treibt, was es als Körpertheil des elterlichen Organismus früher getrieben hat. Die Theilstücke haben eine gleich beschaffene Materie wie das elterliche Individuum, und daher ift es leicht verftändlich, daß auch die Lebenserscheimungen, die physiologischen Eigenschaften, welche an die Materie ge= fnüpft find, bei Eltern und Rindern die= felben find. Jedoch bleibt auch für diefen einfachsten Fall immer noch die Erklärung zu liefern, durch welche chemisch=physikalischen Eigenschaften der Ciweiffubstang es bedingt ift, daß bei der Affimilation aus dem urfprünglich heterogenen Rährmaterial eine der Eiweißmaffe conforme Substang gebildet wird. Ginen geiftreichen Berfuch, hier Aufschluß zu schaffen, hat 3 äger *) gemacht.

Beit geheimnigvoller wird aber der Borgang der Bererbung, wenn man zu den berwidelteren Fortpflanzungeweisen vordringt. Wie fommt es, muß man fich fragen, daß das findliche, aus der Knospe hervorgegangene Individuum, genan die Gigenschaften des elterlichen Organismus copirt? Warum hat es z. B. die Eigenschaft, durch Rnospen und nicht durch Theilung fich fortzupflanzen? Wohl ift es nicht unbefannt, daß oft genng ein Burudareifen auf den einfacheren Theilungsvorgang zu beobachten ift; wir wollen hier jedoch die Mittellinie ftrenge zeichnen, welche von der Theilung bis Schlieflich zur Gibildung führt. 2Barum, wenn wir den complicirteften Fall nehmen wollen, ift g. B. die entwickelte findliche Zehe, ceteris paribus, genau genommen die Copie der elterlichen Behe, vielleicht mit allen Absonderlichkeiten, die das mütterliche oder väterliche Individuum befaß? "Mit der Materie", fagt mit Recht Badel, "werden auch deren Lebenseigen=

schaften, die molekularen Bewegungen des Plasma, übertragen." Wie kommt es aber, daß z. B. das Bogelei in sich solche Lebenseigenschaften oder, wenn man will, solche molekulare Bewegungen birgt, daß aus ihm nur der ganz specifische Bogel und nichts Anderes wird? Auf welchem Wege und durch welche Mittel wird vererbt?

Die Entwidelungsgeschichte ber Orga= nismen war bisher fast ausschließlich Dor= phogenie, welche fich als folche die Aufgabe ftellte, die ontogenetischen Formen als durch Uebergänge vermittelte Glieder nach= zuweisen. "Wie diefe," fagt Badel, "uns erft das mahre Berftändnig der organischen Formen eröffnet hat, fo wird uns fpater die Bhnfiogenie die tiefere Erfenntnig der Functionen durch Aufdeckung ihrer hiftori= schen Entwickelung ermöglichen. Sie hat die fruchtbarfte Zufunft." Morphogenie und Physiogenie muffen uns an der Sand geschichtlicher Forschung Austunft geben, wie die Geftalten und ihre Funktionen fich herausgebildet haben. Dann bleibt aber immer noch die Frage ungelöft, ma= rum fie fo und nicht anders wurden. Die geschichtliche Forschung giebt die Unhaltspuntte, gleichsam die Wegweiser, wie wir junt urfachlichen Berftandnig vordringen tonnen, fie zeigt den Weg zur Lofung der physiologischen Räthsel, aber fie löft fie nicht in letzter Inftang. Rur dann ift eine Entwickelungsftufe geiftig verftanden. wenn man fie mit allen ihren Befonderheiten, alfo in ihrem ursachlichen Zusammen= hange mit den unmittelbar vorhergegangenen geschaut hat. Wohl entbehrt auch die Biogenie nicht folder ertlärenden Brincipien, insofern fie die Sammelbegriffe der Anpaj= fung und Bererbung als urfachliches Mo= ment verwerthet. Aber diese beiden Begriffe, welche die Gumme der Urfachen

^{*) &}quot;Zoologische Briefe" und "Rosmos", Seft 1.

umfaffen, find doch nur infofern von Werth, als fie die zu entziffernden Urfachen auf einen leichter zu handhabenden Ausdruck bringen, als fie die Urfachen fehr anschau= lich in zwei Gruppen fondern, die gu einander in der durch Darwin enträth= felten Wechselbeziehung ftehen und dadurch erft die Doglichfeit zu einem tieferen Gindringen in die entwidelungsgeschichtlichen Borgange bieten. Die werkthätigen Ur= fachen der Anpaffungs= und Bererbungs= ericheinungen find zwar geahnt aber darum immer noch nicht erkannt und , wiffenschaft= lich festgestellt. Bier ift baber auch die fdmache Stelle, wo alle offenen und verftedten Gegner des Darwinismus jum Ungriff fich versammeln und höhnend die raftlos vorwärts strebende Forschung durch Aufthurmen von Sinderniffen und Entgegenwerfen von Fragen jum Stillftande, wenn nicht jum Rudzuge ju bringen hoffen.

Diefes Fortschreiten ber Forschung von ber fuftematischen zur morphologischen und von diefer zur phyfiologifden Betrachtungs= weise liegt in der Ratur der Sache be= aründet. Zuvor mußte ein allgemeiner Ueberblick über die Formenverwandlung gegeben fein, che man den geheimnigvollen und dunklen Pfaden der physiologischen Entwidelungsurfachen folgen fonnte. Die erstere dient als Wegweiser für die lettere, aber umgekehrt die lettere auch als neuer Bemeis für die Richtigkeit der erftereit. Es wird nicht mehr lange dauern, bis ber Grundgedanke des Darwinismus auch auf dem Welde der Physiologie fich Bahn bricht. Der Unläufe zu diefer phyfiologifchen Rich= tung find fcon mehrere gemacht worden, von keinem aber in fo umfaffender Beife, wie von Jäger in feinen vielfach gang neue Gefichtspuntte bietenden goologifchen Briefen. "Mit Linne," fagt Jager, "begann die instematische Epoche der Organismenlehre, mit Envier die anatomifche, mit ben deutschen Embryologen und den deutschen und englischen Morphologen die morphologische Epoche. Der Wendepunkt von einer Epoche jur andern ift durch ein jedesmaliges Auf= fladern der naturphilosophischen Spekulation Zwischen die suftematische gefennzeichnet. und anatomifche fällt, allerdings etwas ber= fpatet, die durch Lamard's Ramen ge= fennzeichnete fpekulative Beriode; zwischen die anatomische und morphologische die in Ofen und Schelling verkörperte Schule der deutschen Raturphilosophie, und an den Schluß der morphologischen Epoche die neueste, durch Darwin's Ramen getennzeichnete naturphilosophische Schule". "Ich fage," bemerkt Jager, "an ben Schluß der morphologischen Epoche, nicht weil ich glaube, daß auf dem Boden der Morpho= logie nichts mehr zu holen fei, und daß wir ihn jest brad liegen laffen follen, fondern weil ich glaube und wünsche, daß wir am Beginn einer neuen Epoche der Organis= menlehre, nämlich der phyfiologischen, insbesondere der demisch=phufiologischen stehen." Diefer an fich berechtigte Ausspruch Jäger's, fonnte migverstanden werden. Das lette Biel der physiologischen Forschung muß doch die ursachlich verstandene Morphogenie und Physiogenie sein.*)

^{*)} Anmerkung der Redaktion: Ich befinde mich mit dem Verfasser in vollständiger Uedereinstimmung, denn mein Ausspruch ist so gemeint: Die morphologische Betrachtung allein genügt nicht zur Ertfärung der Thatsache, daß das Leben sich in eine Anzahl von spezissich verschiedenen Lebewesen zersplittert, weil die Form nicht wieder aus der Form, sondern nur aus der Thätigkeit des Inhalts und der Wechselmirtung zwischen Inhalt nud maßgebendem Wedium d. h. physiologisch erklärt werden kann.

Bu dem vielverschlungenen Labyrinth ber hier waltenden Doglichfeiten muß aber die Morphologie für die Bhufiologie der leitende Faden fein. Es ift fogar fehr fraglich, ob es uns gludt, überall durch die Reaction die demisch-phusikalischen Ur= fachen ju finden; immerhin aber durfte es uns leichter gelingen, durch Forschung nach dem geschichtlichen Berlauf der Gestaltungen das "Wie" der Entwickelung festzustellen, um daraus Schluffe auf ihr "Warum" gu giehen. In dieser Sinficht wird die Dorphologie nicht nur die wichtige Unterlage, fondern auch, als urfachlich zu verftehende, das Endziel der physiologischen Betrachtung bleiben. Ja die Morphologie gab bereits der Bhyfiologie die wichtigften leitenden Befichtspunkte, indem gerade die Principien der Anpaffung und Bererbung physiolo= gifcher und nicht morphologischer - Ratur find. Die noch auszubauende vergleichende Physiologie der Drganismen hat nur noch diefe beiden Principien gu analyfiren und auf ihre Theilerscheimungen gurudzuführen. 3d weife nochmale, um den Bang der biologischen Wiffenschaften zu zeichnen, auf den gang ähnlichen der Rosmologie bin. Buerft erkannte man, wie die Planeten= bahnen feien, dann gab Remton als Grund der Planetenbewegung die Angiehung an,

obichon wir bis heute das Wefen der Angiehung und ihre Wechfelbegiehung gu anderen Rraft= refp. Bewegungsformen nicht fennen. Go zeigten auch die Morphologen, wie die Formen fich gestalten, die Darwin-Häckel'iche Schule lehrte die Andaffung und Bererbung als urfachliches Moment ichaten und enthüllte an der Sand diefes leitenden Fadens eine Fille neuer morphologischer Thatsachen, deren Folge noch lange nicht geschloffen ift. Beute muffen wir fuchen, auch diefe Anpaffungs= und Bererbungsvorgänge in ihren Theilerscheinungen zu begreifen; jedoch würde' es ein Rückschritt sein und gu vielen Irrungen verleiten, wollte man die durch Darwin und Badel flatgelegte Wechfelbeziehung der beiden Urfachengruppen vergessen und für die physiologische Forschung als werthlos bei Seite feten. "Durch die Bererbung," lehrt Badel in feiner Schöpf= ungsgeschichte, "wird die organische Form in ihren wefentlichften Grundzugen erhalten, und es fo ermöglicht, daß Generationen hindurch von ähnlichen Organismen Achnliches erzeugt wird; die Bererbung bedingt eine gewiffe Beständigkeit der Formen. Anderseits find die Organismen aber umbildfam; ihr plaftifder Stoff pagt fich den Ginfluffen der Angenwelt fo viel wie möglich an. Es entstehen fo neue Formen aus den vorhandenen. Je nachdem die Ericheinungen der Bererbung oder Andaff= ung vorwalten, bleibt die Form conftant oder verändert fich diefelbe. Der in jedem Augenblick stattfindende Grad der Formbeftändigkeit bei den verschiedenen Thierund Pflangenarten ift einfach das nothwendige Refultat des augenblicklichen Hebergewichts, welches jede diefer beiden Bildungs= fräfte (oder physiologischen Tunktionen) über die anderen erlangt hat." Was fich im Rampfe ums Dasein den Existenzbedingungen

Ich ware allerdings vor einem Mißverständniß geschützt gewesen, wenn ich "morphogenetisch" gesagt hätte, alsein ich hatte eben nicht das Forschungsziel, das natürlich die Morphogenesis ist, sondern die Forschungsmethode, die physiologische, im Luge, da wir zuerst diese entstwiren missen. Denn die heutige Zoophysiologie ist viel zu einseitig entwidelt, als daß wir uns derselben sofort mit Ersosg bedienen könnten, was der Lefer aus meinen Eröxterungen, über spezissische Stoffe wird entsehmen könnten.

anpassen kann, bleibt bestehen und vererbt das Angepaßte auf die Nachsonmen; was dieser Forderung der Anpassung nicht genügen kann, geht unter und macht existenzfähigeren, glücklicher gestellten Individuen Platz zur Entwicklung. Mit diesem Grundsgedanken Darwins Häcklicher Auffassungder organischen Natur muß die Phisologie sich befreunden, wenn sie nicht, leits und principlos wie früher, im Dunkeln herumtappen will. Eine Theorie der Bererbung ist daher auch von einer Theorie der Anpassung nicht zu trennen, da beide zu einsander in enger Wechselbeziehung stehen.

Wie fich für die Ertlärung des Werdens der Dinge im Allgemeinen zwei Theorien gegenüberstehen, die dualistische Supothese, welche bald mehr, bald weniger ausgedehnte Schöpfungsafte verlangt, und die monistische Theorie, welche die Formen im Kreislauf der Natur aus einander wer = den und fich entwickeln läßt, fo fann man auch die Zeugungstheorien in zwei principiell von einander geschiedene Lager sondern. Die Unhänger der transcendentalen Richtung laffen durch einen Machtspruch den Reim plöglich mit allen feinen Bildungstrieben da fein. Alles weitere Erflaren ift dann Spielmerk. Die monistische Naturanschanung faßt dagegen die gange Welt und die Drganismen auf ihr, als etwas fich im Rreis= lauf der Dinge ftetig Geftaltendes, als etwas Werdendes auf. Die Materie kann nicht gu Richts werden. Die Körper gerfallen höchftens in ihre Elementarbeftandtheile, die im ftetigen Wechsel zu neuen Gebilden jufammen treten. Rach diefer Auffaffung find auch die organischen Reime etwas Ge= wordenes, nichts Gefchaffenes, etwas allmählig fich Entwickelndes, nichts augenblidlich fertig Angelegtes.

Bei weiterer Entwickelung Diefes Ge-

dankens find nun zwei Borftellungen moglich: Entweder haben fich bei dem erften Afte der Urzengung verfchiedene plasma= tifche Gebilde aufgebaut, von denen jedes fich in seiner Art mit Anpassung an die Existenz= bedingungen weiter entwickelte, oder aber aus einer wesentlich gleichartigen *) leben= digen Masse ift durch Anpassung an die verichiedenen Bedingungen der Exifteng Berichiedenes geworden. Die erstere Annahme führt zu einem polyphyletischen, die lettere gu einem monophpletischen Stammbaum; beide fonnen aber der principiellen Anschauungsweise uach monistisch sein. Die monistisch = polyphyletische Auffassung hat Scheinbar den Bortheil, daß fie die Frage nach den Urfachen der fpeziellen Entwickelung schneller abfertigt, insofern immer biefe Antwort gegeben werden fann: Als die erften Rohlenftoff = Berbindungen lebendig wurden, befagen fie vermöge ihrer Bufammensetzung von Saus aus beispielsweise verschiedene chemische Affinitäten und mußten daher von dem umgebenden Rahr= material, von Licht, Barme, Drud, Glettricität u. f. w., jede in ihrer fpeziellen Beife, beeinfluft werden. Gie vervollfommneten fich in Folge der Gelektion, fo daß die Richtung und Stärke der Bervollfomm= nung der Resultante zwischen den bereits porhandenen Ureigenschaften und den Gin-

^{*)} Benn das Urprotoplasma hier gleichsartig genannt wird, so soll damit nicht angedentet sein, daß es aus einer Substanz besteht. Nach Häger's Protoplasmatheorie müßte es ein Gemenge aus mindestens drei verschiedenen chemischen Berbindungen sein, weil sonst jede physikalische Basis sir die Ertlärung der Lebenserscheinungen fehlt. Auch Härde protoplasma nur das Fehlen der organischen Dissertarung bezeichnen wollen.

flüssen der Außenwelt entsprach. Nennt man diese Ureigenschaften "innere Ursachen der Entwickelung", so kann gegen solch e innere Ursachen vom monistischen Standpunkte aus principiell nichts eingewendet werden; man muß dann nur zusehen, daß diesem Begriff keine dualistische Unterlage untergeschoben wird.

Die monistisch = monophyletische Auf= faffung hat einen weit schwierigern Stand; fie muß nicht nur zwischen verwandten Formen, fondern zwischen den Inden die Uebergange fuchen; bas ift eine Arbeit, welche wohl noch lange den Fleiß und das Gefdid' der Forider in Anspruch nehmen wird, ehe eine endgültige Enticheidung ge= fällt werden fann. Sädel vertritt, ge= ftust auf feine Baftraatheorie, für deren Grundgedanken in letter Zeit die Beweise immer mehr fich häufen, die Unficht, daß zunächst durch das Auftreten der ontogene= tischen Gaftrula das ganze Thierreich in zwei große Sauptgruppen gerfällt, in Brotogoen und Metagoen. Für die Brotogoen möchte er einen polyphyletischen Stammbaum qu= laffen, mahrend die Metagoen aus beftimmten Brotozoen fich monophyletisch ent= widelt haben follen. Man muß befennen. daß das Bortommen der Archigaftrula bei niederen Thierformen fämmtlicher Stämme, fo wie die von Sadel rationell durchgeführte Ableitung der durch Anpaffung abgeanderten Amphi=, Disco=, und Beri= gaftrula der anderen Thiere fo überrafchend ift, daß die Annahme einer monophyletischen Descendeng aller Metazoen, fcon and heuri= ftifden Grunden, fehr vieles für fich hat. "Wenn die verschiedenen Gaftrula-Formen", fagt Badel*) "wirflich nur homomorphe wären, und wenn alfo die verschiedenen

Metazoen-Gruppen von vielen ursprünglich verschiedenen und nicht zusammenhängenden Gaftraa-Borfahren abstammten, fo wurde man annehmen muffen, daß die Exifteng-Bedingungen der Urzeit fo gleichförmig waren, daß fie überall durch gleichartige Anpaffung die erwarteten Metazoen-Ahnen in die gleiche Bildungsbahn der Gaftraa drängten. Wenn man hingegen mit uns annimmt, daß fämmtliche Gaftrula-Formen homophyletisch sind, so erklärt sich ihre genetische Homologie (oder Homophylie) fehr einfach durch Bererbung von einer gegemeinsamen Stammform. Beide Supo= thefen laffen fich mit Grunden ftuten: boch scheint mir die lettere einfacher und natürlicher als die erstere."

Für die Erklärung der Vererbungserscheinungen ist es gleichgültig, ob man die polypshyletische oder monophyletische Descendenz annimmt; in beiden Fällen hat man sich die Frage zu stellen, wie es kommt, daß die zeitslich auftretenden Abänderungen durch Vererbung auf die Nachkommen übertragen werden.

Entweder muß man überhaupt die Doglichkeit, daß fich die Organismen anpassen und das Angepaßte vererben, lenguen; dann schlägt man der Wirklichkeit ins Geficht und läuft Gefahr, jeden Augenblid durch die Thatfachen überführt zu werden; oder man giebt die Thatsache der Bererbung erwor= bener Eigenschaften, wenn auch noch fo li= mitirt, zu, dann muß man nach einer naturwiffenschaftlichen Begründung diefer Borgange forfden. Es ift bier geboten, daß wir uns gunadift über die Bezeichnung "äußere Einfluffe" verftändigen, da hierdurch manchem Migverftändnig vorgebengt werden durfte. Sadel unterscheidet mit Recht zwischen palingenetischen Proceffen und cenogenetischen. Als palingenetisch deutet er diejenigen feimesgeschichtlichen Er-

^{*)} Hädel, Biologische Studien, zweites Seft, Jena 1877, Hermann Dufft. G. 244 ff.

fceinungen in der individuellen Entwickelungsgeschichte, welche durch die Bererbung getren von Generation zu Generation übertragen worden find, und welche demnach einen unmittelbaren Rudfdluß auf ent= fprechende Borgange in der Stammesge= ichichte der entwickelten Borfahren geftatten. Cenogenetisch nennt er dagegen Diejenigen Borgange in der Reimesgeschichte, welche nicht auf folde Bererbung von uralten Stammformen gurudführbar, vielmehr erft fpater durch Anpaffung der Reime der Jugendformen an bestimmte Bedingungen der Reimesentwickelung hinzugekommen find. Er nennt fie fogar feimesgeschichtliche Falfcungen. Wenn man weiß, was Badel mit diefer Bezeichnung fagen will, dann bedt der Ausdrud Fälfdung gang paffend das, was mit ihm bezeichnet werden foll. Wenn man ihn aber aus bem Bufammen= hange herausgreift und dann dem gralofen Laien vorhalt, "wie unwiffenschaftlich es fei. die Ratur Falfdungen begehen gu laffen", bann fcheint bas ein arger Berftof gegen alle Grundprincipien erafter Forschung gu fein. Bielleicht hatte Sadel, um der fo= phistischen Berdeutelung auszuweichen, beffer ben Ausdruck "Störung" gebraucht. Aber auch dann fonnte man, den Zusammen= hang der Ideenverknüpfung lösend, wieder ausrufen: "Wie fann und barf einem Monisten die Ratur fich ftoren laffen." Und bennoch wird auch bei ben auf eratte Rechning zurudführbaren Blanetenbewe= gungen von Störungen gefprochen! 3a, es ift fogar wahricheinlich, daß das Wefet der Planetenbewegung nicht aufgefunden worden mare, wenn fein Entdeder von Unfang an alle Störungen gekannt hatte. Radbem aber einmal das Gefetz gefunden war, mußte die Analnfe der Störungen nur neue und ichlagende Belege für feine

Richtigkeit bieten, indem fie zeigte, daß auch die Störungen, als nothwendige Folge ber allgemeinen Attraktion, fich dem Attraktions= gefete bengen. Aehnlich verhalt es fich mit Badel's Balingenefis und Cenogenefis. Während die palingenetischen Erscheinungen ber individuellen Entwicklung befunden, daß eine Abhängigkeit der Reimes= von der Stam= mesentwickelung besteht, find die cenogenetischen Borgange Störungen. Wenn man fein Augenmerk hauptfächlich auf die Störungen richtet, wird bas biogenetische Grundgeset verdectt; wenn man aber, nachdem das Befet aus grundlegenden Thatfachen erfannt ift, auch diese Störungen auf ihre Urfachen und Wirfungen pruft, zeigt fich, daß fie nur neue und ichlagende Belege für die Richtigkeit des Badel'ichen Befetes bringen. Will man ftreng getrennt innere und äußere Urfachen der Entwickelung aufftellen, ohne ihre Wechfelbeziehungen gu würdigen, dann ift fein einheitliches Berftändniß der Formengeftaltung möglich. Man muß unterscheiden, erftens zwischen ben inneren und äußeren Entwidelungsursachen des elterlichen Organismus, und zweitens zwischen benjenigen bes Reimes. Was für erstere schon innere Ursache ist, kann für lettere noch zu den außeren gehören. Gin Beispiel wird das Gefagte veranschaulichen. Das elterliche Individuum befitt eine Summe von Gigenschaften, die es theils ererbt, theils durch Anpaffung bereits ererworben hat. Es ift den Ginfluffen der Außenwelt, wie fie alle heißen mogen, ausgefett, diefelben werden theils erhaltend, theils umbildend auf Rerven, Musteln, Rnochenftelet, Santbededung u. f. w. ein= wirfen. 218 innere Urfachen der Formgeftaltung würden nun folche anzusehen fein, welche durch die Constitution des organischen Materials felbft, 3. B. die fpecififche demisch-physikalische Beschaffenheit des Blutes, überhaupt der Zellen, ihres Inhaltes und ihrer Ansscheidungen gegeben sind; auf äußere Ursachen wäre dagegen z. B. die Formung durch die Schwerkraft, den Luft- oder Wasserbruck, den Wassergehalt der Luft, die Beschäftigung und derzseichen zurüczuführen. Sobald die organische Constitution durch sie mehr oder weniger geändert ist, ist ein abäquater Theil der von außen wirsenden Kräfte in organische Spannkraft, oder, da man sür die Begriffe deckende Bezeichnungen haben niuß, in "innere Gestaltungskraft" überführt worden.

Wenn man in ähnlicher Weise Die Den Reim bewegenden Rrafte betrachtet, jo ift für ihn der Begriff der "außern Rrafte" in= fofern ein umfaffenderer, als derfelbe von dem mutterlichen Organismus eingeschloffen ift. Die organische Constitution der Mitter ift für ihn abaquat den Gigenfchaften der die Mutter umgebenden Außenwelt, mit dem Bufate, daß die Augenwelt auf die Conftitution der Mutter und durch diefe auch auf den Reim wirft. Als innere Urfache der Reimesentwickelung fann man nur die Beschaffenheit des den Reim felbst gu= fammenfetenden Materials betrachten. Dasfelbe muß, als ursprünglicher Theil des mutterlichen Organismus, deffen organische Constitution besitzen, und bei der engeren Beziehung beider die Aenderungen ber mütterlichen Constitution in fich weit erafter wiederholen, als dies bei den mehr geloderten Begichungen, die gwifden dem erwachsenen Individuum und der Aukenwelt beftehen, bei letterem der Fall ift. Die Cenogenesis bes Mutterorganismus geht alfo über in deffen Balingenefis, die wieder jum Theil Cenogenefis des Reims ift, und lettere ift die Quelle fur deffen werdende Balingenefis. Benn daher Rol=

liter, Sis und Andere bon "inneren Entwidelungsurfachen", von "inneren Triebfedern" der Entwidelung fprechen, fo hat bas in gewiffem Sinne feine Berechtigung. Unberechtigt wurde es dagegen fein, wollte man nur folde "innere Triebfedern" als Urfachen der Entwickelung anfehen und fich. nach Bildung des im Allgemeinen gunehm= baren technischen Ausdrucks (innere Urfachen), des Forfchens über die Urfachen Diefer inneren Urfachen enthoben alauben. Wenn man gegen bas Badel'iche Befet eingewandt hat, daß die Entwickelungsgeschichte der Individuen auch Seiten Darbiete, von benen die Stammesgeschichte nichts wiffe, wie das Beispiel der Allantois, des Amnions und des Fruchtfuchens der höheren Thiere beweise, so ift zu beachten. bak das Amnion, die Allantois, überhaupt fammt= liche bei Entwickelung der Frucht im In= nern bes mutterlichen Drganismus betheiligten Bildungen fich entwickelt haben in Folge ber immer mehr verzögerten Geburt. Gerade diefe Gebilde find für die Burbigung der Sädel'iden Auffassung von ber Wechselbeziehung zwischen Phylogenie und Ontogenie fehr lehrreich. Gie gehören gur Stammesentwickelung, infofern der media= nifche Grund des Burudbleibens der Frucht im mütterlichen Schofe zu ihrer phylogenetischen Ausbildung Beranlaffung gab und das einmal Gewordene auf die Rachkommen übertragen wurde. Sie greifen aber zweitens in das Werden des Reimes auch wieder insofern ein, als fie jest vor= handene (palingenetische) Eigenschaften des Reimes mechanisch beeinfluffen und ihrer Wirkung anvaffen. Gerade im Darmin= Sadel'ichen Ginne, oder beffer gefagt, nur in diefem laffen fich diefe cenogenetifch gewordenen, aber zur Palingenefis führenden Bildungen erflären. (Schluß folgt.)

Die Organanfänge.

Von

Prof. Dr. Buftav Jäger.

I.

in vielgehörter Einwurf gegen die Umwandlungslehre ist folgender:

Nach Darwins Annahme find alle Organe allmählich im Laufe vieler Generationen aus fleinen Anfängen durch fucceffive Bervollfommnung zu ihrer jetigen Entwicklungshöhe gediehen. Das Motiv der fortschreitenden Entwicklung ift die erhöhte Brauchbarkeit des Organs, in dem jest felbft die fleinfte Berbefferung dem Organträger eine Ueberlegenheit im Rampf ums Dafein ichafft. Die Gegner behaupten nun, fo zuläffig auch diefes Motiv für die Bervollkommung eines einmal beftehenden Organs fein könne, so wenig treffe es für die erften fleinen Unfange gu; ein Organ fei erft nütlich, wenn es eine gewisse Ausbildung erlangt habe, un= entwickelte, alfo rudimentare Organe feien eher ein unnützer hindernder Ballaft, als ein brauchbares Werfzeug.

Für die Milchdrufen der Sängethiere, die von Mivart als Beleg für diese Behauptung angeführt worden sind, habe ich die Unwichtigkeit dieses Einwurfs

fcon früher*) dargethan. Da aber ber Einwand fich immer wieder hinter ein anberes Organ flüchtet und es leicht ift, bem nicht speziell Sachverftändigen die Unmög= lichkeit eines Organanfangs namentlich dann vorzudemonstriren, wenn man einen falsch en Organanfang zu Grunde legt, fo dürfte es fich empfehlen, der Reihe nach alle Organe des Thierforpers durchzugehen, genau festzustellen, in welcher Form und Funktion das Organ erftmals auftritt und welchen Bortheil es feinem Trager über das im übrigen gleich beschaffene, aber bas betr. Drgan völlig entbehrende Thier gibt. 3ch beginne mit den Sinnesorganen, fpeziell mit dem Au a e. erlaube mir aber für den minder fachverständigen Lefer Folgendes voraus zu ididen:

Man hat sich auf Grund des Sachverhaltes bei den hochorganissirten Thieren daran gewöhnt, sich die Sinnesorgane als Bestandtheile des Nervensystems zu denken. Dieser Borstellung muß man sich entschlagen, wenn man die Anfänge der Sinnesorgane

^{*)} Austand. Jahrgang 1874. S. 638.

studien will, da die lebendige Substanz an und für sich, d. h. ehe gesonderte Organe vorhanden sind, wenn man so sagen will, riecht, schmeckt, hört, sieht und fühlt, d. h. gegen chemische Reize und molekulare sowie grobmechanische Bewegungen empfindlich ist. Um diese Thatsache verständlich zu machen, ist es nöthig, sich einige allgemeine Betrachtungen aus dem Gebiete der Bewegungslehre vorzusühren.

Die Physik nennt das Licht, die Wärme, die Elektrizität, die Schallwellen und die mechanischen Bewegungen freie Kräfte (im Gegensatz gegen die latente oder Spannskraft) oder Bewegung en, weil sie sich im Raume fortbewegen oder, wie man sich ausdrückt, weil sie von ihrem Entstehungssherde aus fortgeleitet werden.

Trifft eine solche freie Bewegung auf einen Körper, so kann dreierlei geschehen:

- 1) Die Bewegung wird an ihrem Fortschreiten verhindert und da fie nicht verschwinden kann, so schlägt sie einen rückläufigen Weg ein; der Physiker sagt: sie wird reflektirt. Die betreffende Eigenschaft des Körpers nennen wir seine Restlexionsfähigkeit.
- 2) Der Körper gestattet der freien Bewegung nicht nur den Eintritt, sondern auch den Durchgang und zwar so wie sie ist, d. h. ohne sie in eine anderartige Bewegung zu verwandeln. Wir sagen jetzt, die Bewegung wird geleitet und nennen die Eigenschaft des Körpers Leitungsfähigkeit.
- 3) Der Körper gestattet der freien Bewegung zwar den Eintritt d. h. ressestit sie nicht, aber er seitet sie auch nicht als solche fort, sondern zwingt sie eine andere Form freier Bewegung*) und zwar

diejenige anzunehmen, welche der Körper zu leiten vermag; dabei verschwindet natürlich die ursprüngliche Form der freien Bewegung, was wir als Absorption bezeichnen. Diese Eigenschaft eines Körpers eine freie Bewegung zu absorbiren, indem sie sie umwandelt, nenne ich allgemein Empfindlichkeit, eine Eigenschaft, von welcher die Erregbarkeit der lebendigen Substanz nur eine weitere Complitation ist.

Erregbarkeit und Empfindlichteit unterscheiden fich nämlich in der Beife: Empfindlichkeit ift nur die Fähigkeit eines Rörpers eine freie Bewegung zu hemmen und in eine anderartige Bewegungsform umzuwandeln. Erregbar dagegen ift eine Substang, bei welcher in Folge diefer Umwandlung der fie treffenden freien Bewegung (die man damn Reig nennt) neue Rrafte, die in der Substang in der Form von Spannkraft vorhanden waren, frei ge= macht ober wie man auch fagt ausgelöft werden. Der Reiz ift alfo das auslösende Moment, ohne ihn bleibt die Spannfraft gebunden und die Grundlage der Erregbarfeit ift also die Empfindlichfeit.

Wichtig ift nun weiter die leichtverständliche Thatfache, daß die drei genannten Sigenschaften eines Körpers - Reflexions= fähigfeit, Leitungsfähigfeit und Empfindlichfeit - im Berhältniß der relativen (nicht abfoluten) Ausschließung zu einander stehen: - Ein Rorper der eine Bewegung ftart und leicht reflektirt, wird ein ichlechter Leiter und auch wenig empfindlich für fie fein. Andrerseits: Ein Rörper, der eine Bewegung leicht in fich eindringen läßt und fortleitet oder umwandelt, wird fie fchlecht 3m gleichen Berhältniß ber reflettiren. Musichliegung fteht Leitungsfähigfeit und Empfindlichkeit; ein guter Leiter wird die Bewegung nicht in eine andere umvandeln,

^{*)} Den vierten Fall, die Umwandlung in Spannfraft, erörtere ich hier nicht.

und einer der sie unwandelt, wird sie schlecht leiten. Orientiren wir uns über diese Thatsache mit Bezug auf das Licht genauer.

Ginen Rorver, der das Licht als folches, d. h. ohne es umzuwandeln und als ganzes leitet, nennen wir durchfichtig (diaphan) und farblos. Gin folder Rörper ift mm einmal ein schlechter Reflettor, er wird nur diejenigen Lichtstrahlen reflektiren, welche unter einem beftimmten, von feinem Brechungeinder abhängigen Winkel feine Ober= fläche treffen, alle andern gehen hindurch. Ferner wird ein durchsichtiger Rörper auch wenig empfindlich für Licht fein, weil dies voransfett, daß das Licht absorbirt und in eine andere Bewegung (Barme, demifche Bewegung 2c.) umgewandelt wird, denn wenn ein Körper das Licht absorbirt, fo nennen wir ihn undurchfichtig. Mithin ift ein Körper um fo empfindlicher für Licht, je geringer, bei gleicher Reflexions= fähigkeit, feine Durchsichtigkeit ift.

Db ein Stoff fich zum Reflettor oder zum Lichtempfindungsapparat eignet, wird davon abhängen, in welchem Grad er im im Stande ift, das Licht in eine andere Form freier Bewegung überzuführen. Sierbei handelt es fid um demifde und physi= falifche Gigenichaften. Die chemische Umwandlungsfähigkeit ift bei einer demischen Berbindung vorhanden, deren Beftandtheile durch fo schwache Affinitäten gufammengehalten find, daß ein geringer Stoß gegen das labile Molekulargebande einen Bu= fammenfturg deffelben zur Folge hat. Golche Stoffe verwendet der Photograph und diefe find felbstverftändlich für Conftruttion von Reflektoren absolut untauglid; hierzu ge= hören Stoffe, welche von folden Stofen, wie fie die Lichtstrahlen ausführen, nicht alterirt werden, weil die demifde Berfetung mit

einer Beränderung der physikalischen Bedingungen der Reflexion verbunden ist.

Als gemeinschaftliche physikalische Bedingung für Reslexion und Absorption haben wir oben die Undurchsichtigkeit verlangt, daß aber — gleichen Grad von Undurchsichtigkeit vorausgesett — die Ressenshähigkeit auf Eigenschaften beruht, welche die Absorptionsfähigkeit mindern und umgekehrt, geht aus Folgendem hervor.

Benn ein Lichtftrahl einen undurchfichtigen Körper trifft, so wird er nie völlig reslectirt, ein gewisser Theil wird-stets absorbirt und in Bärmebewegung übergeführt, so daß der reslectirte Lichtstrahl nie dieselbe Stärfe hat wie der auffallende. Wie viel reslectirt und wie viel absorbirt wird, hängt nun von zwei Umständen ab:

- 1) Von dem Grad der Elasticität für Licht. Je licht-elastischer ein Körper ist, desto besser wird reslettirt, je weniger elastisch er ist, um so mehr wird absorbirt.
- 2) Bon der Beschaffenheit der Ober-Ift ein Rörper vollständig eben, fläche. fo kann ein Lichtstrahl denfelben nur ein= mal treffen, hat er dagegen Bervorragungen, fo werden die Strahlen, welche die ichiefe Ebene der Hervorragungen treffen, an die gegenüberftehende Band der nächften Bervorragung reflettirt, und fo in mehrfacher Wiederholung, bis fie gang oder faft gang in Wärme erzeugendem Anprall fich erschöpft Gine folde ranhe Dberfläche fann mithin nur diejenigen Lichtstrahlen reflettiren, welche auf gang bestimmt geneigte Flächen und in gang bestimmter Richtung auffallen, alle andern werden gang ober faft gang absorbirt und in Barme umgewandelt. Die Empfindlichkeit ift um fo größer, je fleiner und gahlreicher diese Erhabenheiten Will deshalb der Bhufiker einen Rörper lichtempfindlich machen, fo über-

zieht er ihn mit einer Rußschicht die aus zahllosen, winzigen, lauter Erhabenheiten vorstellenden, undurchsichtigen Körpercheit aus einer sehr wenig lichtelastischen Substanz besteht.

Bei der Lichtempfindlichkeit eines Rorpers tommt jedoch noch Folgendes in Betradit: Das weiße Sonnenlicht ift bekanntlich eine Mischung fehr vieler verschiedenfarbiger Lichtstrahlen. Gin undurchfichtiger Körper tann nun fo beschaffen fein, daß er ent= weder alle Farben gleichmäßig refleftirt, dann ift er, fofern er fie auch mifcht, weiß; oder er absorbirt fie alle gleichmäßig und möglichft vollftändig, dann ift er fdmarg; oder er absorbirt mir einen Theil, während er einen andern reflektirt, dann ift er farbig. Daraus ergibt fid, daß fdmarge Rorper am lichtempfindlichften find, aber am schlechteften reflektiren, farbige weniger empfindlich find, aber beffer reflettiren und weiße die beften Reflettoren und am wenigften für Licht empfindlich find.

Wenden wir uns' nun gu der leben= bigen Gubftang. Bekanntlich ift diefelbe durch eine große Empfindlichkeit ausge= zeichnet und die Rehrscite davon ift ihre geringe Leitungsfähigkeit und Reflexions= fähigkeit. Die lebendige Substang ift ein fchlechter Barmeleiter, deshalb ift fie fehr empfindlich für Wärmeschwankungen; fie leitet die Elektricität millionenmal ichlechter als ein Rupferdraht, deswegen ift fie fo empfindlich für Elektricitätsichwankungen; fie ift ein schlechter Schallleiter, deshalb empfindlich für Schallwellen, und fie ift fo empfindlich für Drudfdwankungen, weil fie ihrer teigig weichen Beschaffenheit wegen ein schlechter Leiter für mechanische Bewegungen ift.

Wie verhalt fie fich nun gegen das Licht? Wir fahen oben, daß ein Körper

um fo lichtempfindlicher fei, je weniger durchfichtig und farblos er ift. In ihrer einfachsten primaren Erscheinungsform ift nun die lebendige Substang fast farblos und in ziemlich hohem Grade durchfichtig. Bom physitalifden Standpunkt aus ift fie also für Lichtempfindung nicht günftig geartet und dies wird nur dadurch bis gu einem gewiffen Grade ausgeglichen, daß die demifde Struftur derfelben eine außerft wankelmuthige, unter fehr geringen Auftößen leidende ift, daß fie also in ähnlicher Weise lichtempfindlich ift, wie die fenfitiven Stoffe der Photographen, aber natürlich ebenfo ausschließlich für den demisch wirksamen Theil der Lichtstrahlen.

Soll nun - und das ift der Anfang der Sehorganbildung - das Brotoplasma auch für diese physikalisch wirkfamen Lichtstrahlen empfindlich gemacht werben, fo gibt es fein anderes Mittel, als feine Durchfichtigkeit zu befchränken ober gang aufzuheben, und das gefchieht durch Ginlagerung von einzelnen feinen, lauter Erhabenheiten vorstellenden Körnern einer undurchfichtigen Substang von geringer Licht= elaftizität. Rad bem früher gefagten wird Diefes Ziel am vollkommenften erreicht, wenn die Substang alle Lichtstrahlen, nicht nur einen Theil derselben, zu absorbiren vermag; also fdwarz ift; unvollständiger durch Ginlagerung von blos farbigen Gubftangen, und noch unvollständiger durch Ginlagerung von Körnern, welche zwar durchfichtig farblos und wenig reflettirend find, aber einen anderen Bredjungsinder haben als die Grundfubstauz.

Den zuleht genannten niedrigsten Grad physikalischer Bedingung für Lichtenmfindlichkeit besitzt nun die lebendige Substanz, insofern sie ein Gemenge aus zwei Stoffen von verschiedenem Brechungsinder, Grund-

inbstanz und Protoplasmatörnern, ist. Gesteigert wird sie, sobald Farbstoffförner auftanchen: gefärbtes Protoplasma ist lichtempsindlicher als farbloses. Wenn die Körner vollends schwarz sind, so erreicht die Empsindlichkeit einen noch höheren Grad: geschwärztes Protoplasma übertrifft das farbsose au Lichtempsindlichkeit ebenso, wie die geschwärzte Thermometersngel des Physikers die ungeschwärzte.

3d erlaube mir hier eine fleine Ab= idweifung. Es hat fich unter den Phyfiologen auf Grund des zusammengesetzten Baues des Wirbelthieranges eine wie mir fceint falfche Borftellung über das Geben gebildet : Gie halten die ftabförmigen Endigungen des Sehnerven für den Sit der Lichtempfindlichkeit. Das ift phyfitalifch unmöglich, da diefe Gebilde vollständig durchfichtig find; dem gegenüber muß der Boologe und Phyfiter daran feft halten, daß die Lichtempfindung Lichtabforp= tion vorausfest und dag dies die Funttion des für alle Angen daratteriftischen Big = mentes ift. In dem Bigment wird die Lichtbewegung in Wärmebewegung umgesetzt und die Endstäbchen des Schnerven find nach meiner Ansicht thermoeleftrische Apparate. Burde das Bigment im Ange eine fo untergeordnete Rolle fvielen, wie die ift, welche ihr die hentigen Phufiologen zuweisen, fo wäre das Bigment weder ein fo ausnahms= lofer Begleiter aller Sehwertzeuge, noch wäre ein Bigmentfleck als der Anfang des Sehorgans zu betrachten, fondern es hinge das Sehen von der Anwesenheit eines Rerveninstems ab, was der Thatsache widerspricht, daß ausgesprochene Lichtempfindlichkeit bei Thieren zu beobachten ift, welche nicht die Spur eines Nervenfuftems befigen, fondern nur entweder gang oder theilweife gefärbt oder gefdmärzt find.

Es ift flar, daß eine bloke Farbung ober Schwärzung nicht entfernt für ein Thier zu leisten vermag, was ein vollfommenes Auge thut. Bom deutlichen Sehen eines Begenftandes ift natürlich feine Rede, fo lange ein bildentwerfender dioptrifder Apparat fehlt, allein dennoch hat eine geidmarate lebendige Substang oder fagen wir ein gefchwärztes einfachftes Wefen einen Bortheil über das ungeschwärzte durchfich= insofern als es die Lichtabnahme empfindet, welche die Beschattung durch einen Fremdförper hervorruft. Damit ift ein Diftangfinn geschaffen, der dem Thier das Berannahen einer Gefahr oder die Anwesenheit eines Sinderniffes oder eines Beutegegenstandes aufundigt.

Wir dürfen aber hierbei nicht stehen bleiben. Der Gegenstand, den wir zu behandeln haben, ist nicht die Entstehung allgemeiner Lichtenpfindlichkeit, sondern die Entstehung eines bestimmten lokalisirten Schorgans, in Form eines oder einiger kleiner umschriebener Pigmentsslecke, denn man tönnte denken: Wenn erhöhte Lichtempfindlichkeit ein Bortheil ist, so ist er um so größer, je ausgedehnter die durch Schwärzung entstandene lichtempfindliche Fläche ist, also am größten, wenn das Thier vollständig geschwärzt ist. Daß dies nicht der Fall ist, erhellt aus folgendenn.

Bei der Bortheilsfrage handelt es sich nicht blos um das Sehen, sondern auch um das Gehen, sondern auch um das Geselhen werden. Besindet sich ein ganz geschwärztes Thier in lichter Umgebung, so entsteht ein Contrast, der das Thier in höherem Grade sichtbar macht, also den Augen seiner Frinde aussetzt, und dann ist es in ganz entschiedenem Nachtheil gegensüber farblosen durchsichtigen und deshalb schwer sichtbaren Thieren.

Diefer Rachtheil verschwindet aber fo-

fort, wenn nicht das ganze Thier geschwärzt ist, sondern nur eine kleine Stelle, die wegen ihrer Kleinheit und dadurch, daß sie eine ganz andere Contour hat als das Gesammtthier, weder die Erblickbarkeit noch die Erstenbarkeit steigert.

Ein weiterer Umftand ift folgender: Die Wirfung des Lichts auf einen ge= fdmarzten Begenftand ift eine Erwarnung desfelben und diefe fällt um fo größer and, in je ausgedehnterem Dage die Dberfläche geschwärzt ift, um fo kleiner, je geringer Die Flache ift. Stellt man nun die Frage, ob eine Steigerung der Rorperwärme durch Lichteinfluß vortheilhaft ift oder nicht, fo fann die Antwort mur dahin ausfallen, daß die Steigerung der Rörperwärme den Stoffumfat, alfo das Nahrungsbedürfnig verftärft, was ein Nachtheil im Rampf ums Dafein ift. Mit der Befdranfung ber Schwarzung auf eine fleine Stelle ift diefe nachtheilige Debenwirfung, um die es fich ja gar nicht handelt, auf ein Minimum reduzirt.

Als dritter Umstand kommt nachstehens des in Betracht. Der Empfindungsvorgang, den das Licht in einem völlig geschwärzten Thier hervorruft, muß nach odigen derselbe sein, als wenn man durch Erwärmung des Mediums die Temperatur des Körpers steigert und damit fällt die Möglichseit der Unterscheidung von Licht und Wärme weg. If dagegen nur eine kleine Stelle geschwärzt, so ist der Empfindungsvorgang dei Beleuchtung ganz verschieden von dem dei Erwärmung: Ersterer ist auf eine kleine Stelle beschränkt, letzterer trifft die ganze Körpersstäche; damit ist der für jede Organisation so hochwichtige Weg der räumlichen Arbeitsse

theilung auf dem Gebiete der Sinnesempfindung betreten. Während die geschwärzte Stelle sich zu einem immer vollkommneren Lichtempfindungsappart sortentwickelt, kann die übrige Körperoberstäche ohne Nücksicht auf die Lichtwahrnehmung sich der Entwicksung der anderartigen Sinnesorgane hingeben, was wir in der Folge beweisen wollen.

Es würde hier zu weit führen, wenn ich alle die fuccessiven Bervollkommunungen des Sehorgans dis hinauf zu dem wunder-vollen Apparat eines Wirbelthstrauges schildern und die aus jeder Bervollkommunungsstufe erwachsenden Bortheile darlegen wollte; ich will nur noch die nächste Stufe, weil sie eine sehr einschneidende ift, dem geneigten Leser vorführen.

Auf dieser wird nämlich eine Steigerung der Lichtempfindlichkeit der geschwärzten Stelle durch Ginlegung einer Cammellinfe in Das Pigment bewirft. Wie ein Brennglas fam= melt diefe die auffallenden Lichtstrahlen in Brennpunkte, fo dag ihre Wirtung auf einen fleinen Bunft concentrirt wird und dadurch um fo ftarter ausfällt. Augerdem ift damit auch die Fixirung einer Geh= richtung gegeben: Da der Brempuntt, in welchem fich die Strahlen fammeln, ftets in der Berlängerung der Linie liegt, welche den Mittelpunkt der Linfe mit der Lichtquelle verbindet, fo hat jede Ortsveranderung der Licht= oder Schattenquelle auch eine Lage= veränderung des entsprechenden Brennpuntts zur Folge.

In einem folgenden Artitel sollen die Anfänge der übrigen Sinneswertzenge nach Natur und Werth seftgestellt werden.

Neber den Arfprung der Blumen.

Von

Dr. Bermann Müller.

lumen heißen nach deutsichem Sprachgebranche Blüsthen, welche durch Farbe oder Wohlgeruch oder beides zusgleich unsere Aufmerksamkeit

auf fich leuten. Daß die deutsche Sprache folde Blüthen mit einem besonderen Un8= brud belegt hat, macht es wahrscheinlich, daß icon unferen in der Ratur heimischen Uhnen der Begensatz zwischen angenfälligen, angenehm riechenden und unscheinbaren, ge= ruchlofen Bluthen jum Bewußtsein gelangt ift, daß fie alfo auch icon unicheinbare und geruchlose Blüthen beobachtet haben. Die romanischen Sprachen haben unsere Unterscheidung von Bluthe und Blume nicht, was darauf hinweift, daß der roma= nifche Stamm unfcheinbare und geruchlose Blüthen ursprünglich wohl völlig übersehen ober wenigstens nicht der Beachtung werth gehalten haben mag. Wenn fich in diefer Eigenthümlichkeit unferer Sprache eine tiefere Naturanfassung der germanischen Raffe ausspricht, so ift es vielleicht nicht Rufall. daß es ein Deutscher mar, ber "das Be= heimniß der Natur im Bane und Befruchtung der Blumen entdectte."

Die von Sprengel*) aufgestellte, von Darwin neuerdinge tiefer begründete Blumentheorie, deren Grundzuge in dem erften Sefte Diefer Zeitschrift, in der Be= fprechung des neuften Darwin'ichen Bertes. furg dargelegt find, erflärt uns in der That 'in ebenso einfacher als befriedigender Beife, welche Bedeutung die dem Menschen angenehmen Gigenschaften der Blumen für das Leben der Bflangen felbft haben. Gie zeigt une, daß dieselben Farben und Wohl= gerüche, welche uns und ichon unfere Uhnen mit gewiffen Bluthen befreundet haben, aud die natürlichen Befruchter Diefer Bluthen, die Insetten und insbesondere die Bienen und Schmetterlinge, mit denfelben befreunden und zu ihrem unbewußten Liebesdienfte an benfelben veranlaffen. Im Allgemeinen deden fich daher die Ausdrücke Blumen, d. h. dem Menichen wohlgefällige Bluthen, und Infettenbluthen. d. h. den Insetten angenehme und durch Infettenvermittelung eine Kreugung getrenn= ter Individuen erfahrende Blüthen.

^{*)} Chr. Conr. Sprengel, bas ents bedte Geheinniß ber Natur im Ban und in ber Befruchtung ber Blumen. 1793.

beden fich, fo weit unfer Bohlgefallen an Farben und Gerüchen mit dem der blumenbefuchenden Infetten übereinftimmt. biologische Betrachtungen empfiehlt es fich daher, mit geringer Abanderung des üblichen Begriffes, mit dem furgen, einem Jeden geläufigen Borte Blumen über= haupt alle diejenigen Blüthen zu bezeichnen, welche für Befruchtung durch Insetten (in wärmeren Ländern auch durch Bogel) ausgerüftet find. In diefem Sinne gebrancht umfaßt der Ausdrud Blumen g. B. and jene uns widerlichen Bluthen, welche durch bleiche oder bläulichrothe Farben und Aasgeruch Aasfliegen an fich locken und von denfelben befruchtet werden.

Was läßt fich nun über den Urfprung der Blumen Zuverlässiges feststellen?

Wie fehr auch die Erfenntnig des verwandtschaftlichen Zusammenhanges Pflanzen = Ordnungen und = Familien, die Rlarlegung der Hauptveräftelungen des Bflanzenstammbannies, noch in den erften Anfängen begriffen ift, darüber ift unter ben Pflanzenforschern wohl kein Zweifel mehr, daß die unterfte Entwickelungsftufe des Pflanzenreichs von den Zellenpflangen (Algen, Bilgen, Moofen) dargeftellt wird, daß aus diefer die Gefäßtruptogamen oder Stodpflangen (im Sinne Ml. Braun's), Farne, Schachtelhalme, Barlappe u. a., fich entwickelt haben, daß aus ungleichsporigen Stodpflanzen die Archispermen*) (Gymno= fpermen), bei uns durch die Radelholzer vertreten, hervorgegangen find, daß endlich die Metafpermen*) (Angiofpermen), d. h.

alle nusere Blüthenpflauzen mit Ausnahme der Nadelhölzer, die veränderten Abtömmslinge von Archispermen sein mussen.

Blumen begegnen wir gum erften Male bei den Archispermen, und zwar in einem einzigen Beispiele, bei der munderbaren Belwitschia. Auf der darauf folgenden höchsten Entwickelungsstufe Pflanzenreiches dagegen, bei den Metafpermen, finden wir die weit überwiegende Michrahl der Blüthen für Krengung durch Jufetten ausgerüftet, alfo gu Blumen acworden. Wir werden daher die der ge= Schlechtlichen Fortpflanzung dienenden Organe und ihre stufenweise Umbildung in allen Diefen aufeinander folgenden Entwickelungs= ftufen des Pflanzenreichs ins Ange faffen muffen, im über den Urfprung der Blumen eine bestimmte Borftellung zu gewinnen.

und weiblichen Bapfen der Chcadeen als Bluthen, ihre Schuppen als "ibentische" Blätter betrachtet werden, nur daß die einen die Organe der männlichen Reimbereitung (Bollenfacte), die andern die der weiblichen, nacte Samenknöspchen, tragen. Diefe Auffassung ber Cheadeenblüthen erscheint mir viel ungezwungener und natürlicher als diejenige Strasburger's, welcher die manulichen Bapfen als Bluthen, die zum Berwechseln ähnlichen weiblichen als Blüthenstände betrachtet. In Begug auf Die Coniferen und Gnetaceen dagegen muß es, wie auch Al. Braun zugiebt, als eine noch offene Frage gelten, ob die zuerft auftretende Anospenfernumhüllung dem Fruchtknoten oder der Anospenhülle (integumentum) ber Angiospermenblüthe entspricht. Go lange aber biefe Frage noch nicht entschieden ift, scheinen mir die Strasburger'ichen Bezeichnungen Archifpermen und Metafpermen bor den früher üblichen Ghmnofpermen und Angiofpermen den Borgug gu verdienen, weil fie nur die unbestrittene Thatfache ausdrücken, daß die erftere der beiden Abtheilungen die ursprüngliche ift, die lettere dagegen von ihr abstammt.

^{*)} Al. Braun hat in einer besonderen Abhandlung: "Die Fragé nach der Gymnospermie der Gycadeen" (Monatsbericht der Affademie der Wissenschaften. Berlin 1875. S. 241—377) diesenige Auffassung sehr eingesend begründer, nach welcher die männlichen

Ja wir müffen sogar noch tiefer, bis zur gemeinsamen Burzel des Thiers und Pflanszenreichs, bis zu den einfachsten kernlosen Urwefen, den Moneren Hächtliche, hinabstiegen, um die geschlechtliche Fortpflanzung bis zu ihren ersten Anfängen zu verfolgen.

In der That laffen fich fchon bei den Moneren meniaftens die erften Spuren geschlechtlicher Fortpflanzung nachweisen, obfcon Bäckel felbft den Moneren aus= schließliche Fortpflanzung auf ungeschlecht= lichem Wege gufdreibt. Der von Sadel beobachtete orangerothe Urschleimstern (Protomyxa aurantiaca) nämlich spaltet sich, nachdem er durch Wachsthum eine gewisse Größe erreicht, fich in Rugelform gufammengeballt und eine schützende Sulle um fich herum abgesondert hat, in zahlreiche Spaltungsftude, die mit einer Beigel verfeben, aus der gesprengten Sulle hervortreten und felbstbeweglich umherschwimmend neue Wohnfite gewinnen, darauf die Beifel einziehen und als junge Schleimsterne amöbenartig umherfriechen.

Wenn nun, wie Badel angiebt, zwei oder drei diefer jungen Protompra-Schleimfterne zu einem neuen Individuum berichmel= gen, fo fann der Bortheil diefes phufiologi= fchen Borganges offenbar nur darin gefucht werden, daß die verschmelzenden jungen Schleimfterne verschiedenen Lebensbedingun= gen ausgesetzt gemesenen Eltern entstammen und dadurch, wenn auch für uns unwahrnehmbar, irgend welche Berichiedenheit der Lebensäußerung erlangt haben, und daß eben durch das Zusammenwirken diefer verschiedenen Lebensäußerungen das aus der Berfchmelzung hervorgehende Individuum gefteigerte Anregung gu weiteren Lebens= äußerungen empfängt. Bon der deutlich ausgeprägten geschlechtlichen Fortpflanzung würde hiernach die Berichmelzung junger Brotomyra-Schleimsterne nur dadurch verschieden sein, daß eine Arbeitstheilung der verschmelzenden Protoplasmaförper, ein Gegensatzungen, männlichen, und an Bildungsstoff reicheren, trägeren, weiblichen, noch nicht vorhanden ist, daß vielmehr jeder der bei der Berschmelzung betheiligten Protoplasmaförper nach einander diese beiden Zustände durchsläuft.

In dem Berichmelgen mehrerer jungen Brotommrafdleimfterne zu einem neuen Individuum durfen wir fonach die alteste und ursprünglichste Form geschlechtlicher Fortpflanzung vermuthen. Und die Entwickelung eines schwanzförmigen Anhanges durfen wir als die deutbar einfachste und thatfächlich ursprünglichste, schon bei ben Moneren aufgetretene Abanderung betrachten, durch welche Brotoplasma = Individuen befähigt wurden, felbftthätig durch das Waffer gu schwimmen, um anderen Lebensbedingungen ausgesett gewesene Protoplasma-Individuen aufzusuchen und mit denselben zu neuen. fräftigeren und entwickelungsfähigeren Individuen zu verschmelgen.

Aus der gemeinsamen Wurzel der Moneren hat fich die unendliche Mannigfaltig= feit einerseits der Thier=, andererseits der Bflanzenformen entwickelt, und die Urform des mit schwanzförmigem Anhange felbit= thätig umberschwimmenden Protoplasma= Individuums hat fich in den Spermagellen mit bewundernswerther Treue einerseits bis gu den höchften Entwickelungsftufen des Thierreichs, andrerseits durch die ursprüng= lich mafferbewohnenden Abtheilungen des Pflanzenreichs hindurch vererbt. Weshalb durch das gange Thierreich und weshalb im Pflanzenreiche nur auf die niederen, ursprünglich mafferbewohnenden Abtheilun= gen, das erklärt fich wohl hinreichend dar-

aus; daß die landbewohnenden Thiere fich frei von der Stelle bewegen und daher fich gegenseitig aufsuchen fonnen, wogegen die landbewohnenden Bflanzen fest an die Scholle gebunden find. Im Waffer nämlich fann Die Selbitbeweglichkeit frei umberichwimmender Befruchtungsförper offenbar ebenfowohl bei festgewachsenen als bei frei umber= fdwimmenden Urten der gelegentlichen Rrenjung getrennter Individuen genügen, und fie ift in der That bei allen der ursprunglichen Bafferlebensweise tren gebliebenen Organismen die einzige Art der Krenzungs= vermittelung geblieben, wenigftens wenn wir bas Wort Befruchtungsforper im weitesten Sinne nehmen und barunter nicht mir Spermagellen, fondern auch felbftftandiger Ortsbewegung fähige Spermatrager (Medufen, Settototylus) und die gangen gur Rreuzung fich auffuchenden Individuen begreifen. Beim Uebergange von der Waffer= jur Landlebensweise dagegen fonnte naturlich die Selbstbeweglichkeit schwimmender Spermagellen nur in dem Kalle als der Rreuzung genügende Befruchtungsform erhalten bleiben, wenn entweder, durch Begattung, bie Spermagellen in Berührung oder unmittelbare Rahe der zu befruchten= ben Gigellen gebracht wurden (Landthiere), oder wenn an die Scholle gebundene Drganismen, wenigstens mahrend der Befruchtungszeit, das Waffer als Mittel der Schwimmbewegungen ihrer Spermagellen benuten konnten, und das war nur bei Bflangen möglich, die hinlänglich niedrig an wenigstens zeitweise bem Baffer ausgesetten Standorten wuchsen. Rach meiner Auficht gibt diefe einfache und unabweisbare Betrachting bon einer höchst auffallenden und ichon vielfach erörterten, aber meines Wiffens noch niemals erflärten Ericheinung in der Entwidelung des Pflanzenreichs, nämlich von der Berigliebung der geschschtlichen Bereinigung nach dem ersten Ingendleben hin, welche sich bei der Bergleichung der Moose und Stockpflauzen scheindar herausstellt, eine ganz befriedigende Erkfärung. Ich will deshalb dassenige, was sich über den Uebergang der Pflauzen von der Wassers zur Landlebensweise mit größter Wahrscheinlichfeit behaupten läßt, hier etwas eingehender auseinandersetzen.

Die ursprünglichten Pflanzen waren wasserbewohnende Algen. Die erste dünne Pflanzendecke, von welcher in einer uralten Erdgeschichtsperiode, von deren organischen Leben uns die Gebirgsschichten keine Kunde überliefert haben, die aus dem Ocean hervorgetauchten Festlandmassen zum ersten Male ergrünten, wurde ohne Zweisel ebenfalls von Algen gebildet, und diese konnten jedenfalls auf den noch häusig überslutheten Klächen, welche sie besiedelt hatten, die ererbte Kreuzungsart durch selbstbeweglich umherschwimmende Spermazellen noch ziemlich unbehindert fortseten.

Aus folden auf das Land übergefiebelten Algen muffen fich, wenn wir die individuelle Entwicklung als furze Wiederholung der Stammesentwickelung betrachten burfen, die Laub= und Lebermoofe ent= widelt haben; auch deren Lieblingswohnfite, in tiefen Sohlmegen, an feuchten Welsabhängen, Grabenwänden n. f. m., werden zeitweise von Waffer überfluthet, und die Moosrafen, welche diefe Standorte befleiden, find allezeit niedrig genug, um bei zeitweifer Ueberfluthung ben Spermazellen Belegenheit zu geben, durch felbftthätiges Umherschwimmen zu den fich öffnenden flaschenformigen Bebilden, welche die Gigellen umidließen, zu den fogenannten Archegonien, und durch beren mit Schleim erfüllten Salsfanal zu der befruchtungs= fähigen Sizelle selbst zu gelangen. Anch für die Moose hat daher keine Nöthigung vorgelegen, die ursprüngliche, vielleicht schon von den Moneren her ererbte Kreuzungsart zu verlassen.

Etwas anderes ift es mit den Farnfräntern, Schachtelhalmen und Berwandten, Die fich, nach ihren Borfeimen zu fchliegen, aus blattlofen Lebermoofen entwickelt zu haben icheinen. Gie waren wohl die erften Pflanzen, welche fich zu hoch in die Luft aufftrebenden Stämmen entwickelten; fie waren ce. welche das dem Meere entstiegene, erft mit Algen, dann mit grünem Moo8= teppid fich befleidende Teftland zum erften Male mit üppigen Balbern bedeckten. Den Boden, aus welchem diese erften Wälder empor= wuchsen, muffen wir uns als häufigen Ueberfluthungen ausgesett vorstellen; ichon die maffenhaften Zusammenhäufungen von zufammengeschwemmten Farnen, Calamiten, Sigillarien und Lepidodendren in ben Schieferthonichichten der Steinkohlenformation nöthigen uns zu diefer Borftellung. Während min die flach auf der Erde fich ausbreitenden Moofe fich zu immer höher ragenden Bflangenformen ausbildeten, fonnte natürlich die Kreuzung getrennter Individuen durch frei umberichwimmende Spermazellen immer nur in bemjenigen Lebensalter und Entwicklungsftadinm er= folgen, in welchem die Bflanze der zeit= weisen Neberfluthung noch ausgesetzt blieb. Die Beiterentwickelung ju immer höheren und höheren Bflangenftoden fonnte fich alfo nicht zwischen das Reimen der Sporen und die geschlechtliche Bereinigung getrennter Individuen einschalten; die auf Schwimmen eingerichteten Spermazellen waren ja fouft inimer höher und höher in die Luft gerückt, ihre Lebensverrichtung ware ichon mit dem erften Anfange Diefes Emporrudens unmöglich gemacht worden. Nur wenn die Weiterentwickelung erst nach vollzogener Krenzung
ersolgte, sich also zwischen die geschschtliche Bereinigung und Sporen-Entwickelung einschaltete, vermochten sich die dem zeitweise
überrieselten Voden slach angedrückten und
durch schwimmende Spermazellen sich krenzenden Lebermoose zu hoch in die Lust ragenden
Pflanzenstöcken zu entwickeln. Damit scheinbaren
wir das ganze Räthsel der scheinbaren
Verschiedung der geschlechtlichen Vereinigung
nach dem früheren Ingendlechen hin, wenigstens, soweit es sich aus dem Vergleiche
der Moose einerseits, der Farne und
Schachtelhalme andrerseits ergiebt, gelöst.

Die Berichiebung innerhalb diefer Rlaffen ift in der That nur eine icheinbare. Es ist mahr: bei den Lanbmoofen entwickeln fich die Eizellen und Spermazellen erft, nachdem der beblätterte Laubmoosstengel sich gebildet hat, auf diefent, und aus der befruchteten Gizelle entwickelt fich mur Die Sporentapfel, bei den Farnen und Schachtel= halmen dagegen entwickeln fich die Gier und Spermazellen ichon vor Stengeln und Blättern auf dem Vorkeime, und aus der befruchteten Gigelle geben erft Stengel und Blätter und ichließlich auch Sporentapfeln hervor. Wenn man daher Laubmoofe und Farne ober Schachtelhalme als aufeinander folgende Blieder derfelben Entwidelung8= reihe anficht, fo muß man allerdings ben Eindruck bekommen, als wenn die gefchlechtliche Bereinigung fich nach dem Jugend= alter hin verschoben hätte. Farne und Schachtelhalme haben fich aber feineswegs aus Laubmoofen, fondern, nach ihren Berfeimen zu ichließen, aus blattlofen Lebermoofen mit dem Thallus auffitenden oder eingebetteten Antheridien (d. h. Spermagellen-Rapfeln) und Archegonien entwickelt; bei ihrer ftufemveifen Entwickelung braucht alfo

feine Berichiebung der Bluthezeit nach dem früheren Jugendalter bin ftattgefunden gu haben, fondern die geschlechtliche Bereinigung erfolgt vielleicht noch heute bei Farnen und Schachtelhalmen auf derfelben Entwickelungs= ftufe, auf welcher fie bei ihren Stammeltern schon erfolgt ift, als sie noch Lebermoofe waren und in der Bluthe den Gipfelpunft ihrer Entwidelung erreichten. Wir dürfen den heutigen Farnen und fonach bei Schachtelhalmen die gange Entwidelung von der Spore bis jur Gigelle, abgefehen von vielleicht nachträglich erworbenen Anpaffungen, als von ihren Stammeltern, den Leber= moofen ererbt, die gange Entwidelung da= gegen von der befruchteten Gigelle bis gur Bildung von Sporenkapfeln als feit dem Ueberholen jener Stammeltern neu er= worben betrachten.

Wie ein Rudblid auf das bisher Er= örterte ergiebt, umfaßt die unterfte Ent= widelungsftufe des Pflanzenreichs, Die der Bellenpflangen, die ursprünglichen Wafferbewohner und ihre auf das Teftland über= gefiedelten Abtommlinge, foweit fie niedria genug blieben, um auf dem Gipfel ihrer Entwicklung überfluthet und durch ichwim= mende Spermagellen gefreugt werden gu fonnen. Die zweite Entwickelungsftufe, Die der Stochpflangen, umfaßt, wenn wir von einer Berücksichtigung der wafferbewohnenden Stodpflangen vorläufig abichen, diejenigen Abkömmlinge der erften, welche fich, nachdem die Krenzung durch schwimmende Spermagellen erfolgt ift, über ihr Ueber= fluthungeniveau emporheben und den Gipfel ihrer Entwicklung also erft nach erfolgter geschlechtlichen Bereinigung erreichen. Die britte Entwidelungsftufe des Pflanzenreichs, die der Archispermen, ift dadurch erreicht worden, daß die allmählich auf trodenere Wohnfite vorrückenden Stodpflangen fich

der Kreuzung durch Bermittelung des Windes angepaßt und dadurch von zeitweiser Ueberschuthung des Standortes während ihres Ingendzustandes gänzlich unabhängig gemacht haben.

Das Waffer tounte natürlich als Mittel der Rreugung getrennter Individuen erft dann überflüffig werden, wenn andere natürliche Uebertragungsmittel der männlichen Befruchtungsförper, erft neben ihm. dann ftatt feiner, in Wirksamfeit getreten waren. Als folde find, außer dem Baffer, überhaupt nur der Wind und lebende Thiere vorhanden. Durch lebende Thiere aber fonnten die männlichen Befruchtungsförper in übertragen werden, fo lange fie felbft= thatig ichwimmende Spermazellen waren. Mls einzige Möglichkeit für die Ueberfiedlung ber Stochpflangen auf trodene Standorte bleibt also die Anpassung ihrer männ= lichen Befruchtungsförper an die Uebertragung durch den Wind übrig. Aber auch Diefe mußte ihre fehr großen Schwierigkeiten haben. Denn man wird faim eine Formumwandlung der selbstthätig umberschwim= menden Spermagellen auszufinnen vermögen. durch welche diefelben hatten in den Stand gefett werden fonnen, ebenfowohl activ, im Waffer fdminmend, als paffiv, von der bewegten Luft getragen, zu den Gizellen anderer Stode ju gelangen. Gine folche directe Anpaffung der fdmimmenden Spermagellen an die Nebertragung durch den Wind tounte überdieß ichon deshalb faum gu Stande kommen, weil dieselben ja durch die Ratur ihrer Standorte vor der Ginwirfung des Windes in hohem Grade gefcutt fein mußten. Denn die fcwimmenden Spermagellen traten ja dicht an der Bodenoberfläche aus den Antheridien herpor, und zwar an Stellen, die theile durch die Bodengeftaltung des Standorts (in

Bertiefungen, an gefchüteten Abhängen), theils durch eine fie überragende Begetation von Stockpflanzen gegen ben freien Zutritt bewegter Luft gefchütet waren.

Somit icheint diejenige Anpaffung der männlichen Befruchtungstörper an Ueber= tragung durch den Wind, welche fich thatfächlich vollzogen hat, überhaupt die einzig mögliche gewesen zu fein. Gewiffe ungleich= fporige Stodpflangen, welche eine überreiche Menge frei in die Luft hervorragender Mifrosporangien erzeugten und aus den ebenfalls frei in die Luft ragenden Datrofporangien, noch bevor diefelben gur Erde fielen, einen Fluffigteitstropfen ausschieden, mogen zum erften Dtale Die Dtöglichfeit einer Kreuzung getrennter Individuen durch den Wind dargeboten haben, indem von einer Ungahl von dem Winde losgeriffener und fortgeführter Mitrofporen einzelne von den Aluffigfeitstropfen der Mafrosporangien aufgefangen wurden und dann ihre felbitbeweglichen Spermagellen unmittelbar in die nod) auf dem Pflanzenftode festfitenden Archegonien der Matrosporen eindringen liegen. Diefelben Stochpflangen, welchen guerft folde Rreugung durch den Wind gu Theil wurde, haben ohne Zweifel noch viele Generationen hindurch neben derfelben Die ererbte Rrengungsart beibehalten; denn Diefe founte natürlich erft dann überflüffig werden und eingehen, nachdem die Krengung durch Bermittlung des Windes durch Ausprägung geeigneter Abanderungen zu voller Wirtsamfeit gelangt war.

Welche Abanderungen können es nun gewesen sein, die beim Vorrüden der Stodspflanzen auf trochnere Standorte den Wind als Vermittler ihrer Krenzung in volle Birklamkeit treten ließen? Die thatsächlich vorliegenden Unterschiede, einerseits zwischen den gleichsporigen und ungleichsporigen Stods

pflanzen, andrerseits zwischen den letzteren und den Archispermen, geben uns darüber hinreichende Auskunft.

Gewiß mit vollstem Rechte werden Die ungleichsporigen Stochpflangen als Mittel= ftufe zwifden den gleichsporigen Stochpflangen und den Archispermen betrachtet. Während der Vorfeim der Farne und Schachtel= halme noch als vielleicht unverfürzte Wiederholung der Entwickelung ihrer Stammeltern, blattlofer Lebermoofe, angesehen werden fann, stellen und die nur wenig aus der geplatten Sporenhülle heraustretenden oder ganglid in derfelben eingeschloffen bleibenden Borfeine der ungleichsporigen Stochpflangen unverkennbar eine immer mehr verfürzte Wiederholung der Entwicklung der Stammeltern dar, und es ift leicht zu erfennen, welche Beränderung der Lebensbedingungen gu diefer Berfürgung und gugleich gur Ausbildung besonderer männlicher und weiblicher Sporen führen mußte. Je fparlicher nämlich beim allmähligen Troduerwerden des Weftlandes oder beim Borruden der Stod= pflanzen auf troduere Standorte die zeitweise Ueberriefelung des Bodens mit Waffer wurde, um fo weniger fanden die lebermoosartigen Borfeime den geeigneten Boden zu ihrer Entwicklung, um fo mehr mußte fich dieje Entwicklung auf die Leiftung ihres nothwendigen Lebensdienftes, die Ermöglichung der Kreuzung durch Erzeugung von Eizellen und felbftbeweglichen Spermazellen, beschränken, und diese Beschränkung war jedenfalls in noch höherem Grade möglich, wenn eine Arbeitstheilung in weibliche und männliche Sporen hingutrat, da lettere aus noch viel winzigeren Borkeimen die zur Rrengung nöthigen Spermagellen zu erzengen vermoditen.

Dieselben Abanderungen aber, welche die Stochpflanzen befähigten, auch auf fparlich

überriefeltem Boden fich anzusiedeln, ermög= lichten und begünftigten zugleich eine ge= legentliche Rreuzung derfelben durch den Wind, wenn fie auch feineswegs die ein= gigen Borbedingungen für eine folde waren. Bor allem mußte ja natürlich die Arbeit8= theilung in fleine manulide und große weibliche Sporen fich bereits vollzogen haben, che Mitrofporen durch den Wind auf Matroiporangien geführt werden, ehe also über= haupt irgend welche Stochpflanzen durch Bermittelung des Windes gefreugt werden fonnten. Die Mifrosporen fonnten ferner, wenn fie einmal durch den Wind auf Makrosporangien geführt wurden, um fo leichter eine Befruchtung in denfelben bewirten, je rafcher fie ihre Spermazellen erzeugten. Und die Makrosporen konnten um fo leichter, während fie noch am Bflanzenstode fagen. durch angewehte Mifrosporen befruchtet werden, je mehr fich ihre Borfeimentwidlung beschränkt hatte, in je jugendlicherem Alter fie also Archegonien mit befruchtungs= fähigen Eizellen hervorbrachten. Aber außer diefen durch spärliche Ueberriefelung des Bodens bedingten Abanderungen mußte die Ausscheidung eines Aluffigfeitstropfens aus bem Matrosporangium, oder irgend eine andere das Auffangen zugewehter Mifrofporen bewirkende befondere Abanderung aufgetreten fein, ehe eine Befruchtung durch Bermittlung des Windes erfolgen founte. War eine folde an den durch Trockenheit des Bodens bedingten Grenzen des Berbreitungsbezirtes der Stochpflangen einmal aufgetreten, fo mußten bann nicht nur bie eben genannten, eine Kreugung durch den Wind überhaupt ermöglichenden, fondern auch alle weiterhin auftretenden, diefelbe begünftigenden Abanderungen durch Naturjudtung erhalten werden und jur Aus= pragung einer neuen Bflanzenfamilie führen. welche, frei von der Concurrenz ihrer Stammeltern, sich ungehindert über die trocknen Landschaften ausbreitete und dieselben zum ersten Male mit schattigen Wälbern überkleidete.

Als folde weiterhin aufgetretene Aban= derungen, welche die Rrengung durch ben Wind begünftigt und endlich völlig gefichert haben, dürften folgende zu betrachten fein: Die Entwicklung der Mafrosporenvorfeime, welche ihre urfprüngliche Bedeutung verloren hatten, wurde noch mehr und mehr berfürzt. Da die Makrofporen nun für immer vereinigt blieben, fo wurden alle diejenigen Bildungen, welche die fdutende Umhullung und besondere Ausstattung der einzelnen Makrofporen bewirkten, überflüffig, und fielen zunehmender Berfummerung anheim. Dagegen wurde eine' fdugende Umhullung ber im jugendlichen Buftande frei ber Luft ausgesetzten Matrosporangien nothwendig oder wenigstens vortheilhaft und gelangte durch Raturauslese zur Ausprägung. Indem diefe Umhüllung als umichliegender Wall bis weit über den Gipfel des Matrofporangiums (Knospenferns) empormuchs, ehe fie fich in eine engere Deffnung gu= fammenzog, bewirkte fie zugleich, daß der vom Makrosporangium (Knospenkern) zur Bluthezeit ausgeschiedene, barauf verdunftende oder wieder aufgesaugte Flüssigkeitstropfen Die von ihm aufgefangenen, vom Winde zugeführten Mifrosporen in einen wohlumfoloffenen Raum dicht über dem Gipfel des Makrosporangiums zusammenführte. Durch diefe Umwandlungen wurde aus dem Mafrosporangium der ungleichsporigen Stod= pflangen die Samenknospe der Archifpermen, in welcher, da eine Bielheit weiblicher Befruchtungsförper zu einem einzigen fich berichmolgen hatte, von vorn herein durch diefe Berfchmelgung der Aulag zu ftufenweise

weiterer Verkümmerung der untslos gewordenen Individuen gegeben war. Die Reduction der Mafrosporen (Embryosäcke) auf eine einzige hat sich schon dei den Archispermen vollendet, während wir endlich bei den Metaspermen auch von den Archegonien (Corpusculis) der einzigen übrig gebliebenenen Makrospore des (Embryosacks) nur noch ein einziges erhalten und selbst dieses auf eine oder zwei Zellen (Keimbläschen), nämlich die Eizelle und in der Regel noch eine zweite, die "Kanalzelle", reducirt sehen.

Weniger umfaffenden Umbildungen durch Naturzüchtung waren die männlichen Befruchtungsförper unterworfen, da eben nicht die Mifrosporangien, fondern nur die ein= zelnen Mifrosporen die Möglichkeit darboten und thatfachlich dazu gelangten, vom Winde losgeriffen auf die weiblichen Befruch= tungsförper übertragen zu werden. Wäh= rend daher bei den weiblichen Befruchtungs= förpern die Anpaffung an Kreuzung durch den Wind eine zwiefache Reduction einer Mehrzahl von Individuen auf die Gingahl gur Folge hatte, nämlich 1) die der Makrofporen deffelben Matrofporangiums, 2) die der Archegonien derfelben Matrofpore, fonnte bei den männlichen Befruchtungsförpern nur eine einzige folde Reduction ftatt finden und fand thatfachlich ftatt: Die nutlos gewordene Berfpaltung des Mitrosporen= Brotoplasmas in Borteingellen und gahl= reiche Spermagellen ging ein, die ebenfalls untlos gewordene Gelbitbeweglichfeit und Schwimmfähigkeit des nun einheitlich blei= benden männlichen Brotoplasmas ging gleich= falls ein, und fo wurde die Mifrofpore gum Bollenforn, und diefes wurde bei den Coniferen burch flügelartige Anhänge zu noch leichterer Uebertragung durch den Wind befähigt. Außer dieser Umbildung der eingelnen Matrofporangien und Mitrofporen find die foloffale Steigerung ber Bahl ber von einem Pflanzenftode erzeugten Bollen= förner, ihre und der Samenknospen (Makrofporangien) dem Winde ausgesette Stellung, und in vielen Mallen (bei Coniferen) die Entwicklung immer höher in die Luft emporragender Baumftämme als die Kreuzung durch den Wind fichernde und deshalb durch Naturzüchtung ausgeprägte Eigenthumlichfeiten der Archispermen zu betrachten. ftellt uns denn die britte Entwicklungeftufe des Pflanzenreichs, die Rlaffe der Archifpermen, eine Pflanzengefellichaft bar, welche durch die foeben erörterten neu erworbenen und zugleich durch Getrenntgeschlechtigkeit und andere von den ungleichsporigen Stod= pflanzen ererbte Gigenthumlichkeiten in wirtfamfter Weise für die Krengung durch ben Wind ausgerüftet und badurch zur Befiedelung von Bergeshöhen und trodenen Festlandsstrichen befähigt ift.

Wir find damit zu demjenigen Bunfte gelangt, wo der Urfprung der Blumen anhebt. Rachdem nämlich die Archifpermen die Erzeugung einer überschwenglichen Bollenmenge in dem Grade gefteigert hatten, daß dadurch ihre Kreuzung durch den Wind unausbleiblich geworden war, fonnte es nicht ausbleiben, daß ihrer Nahrung wegen in der Luft umberfliegende Infetten, die Diefes und Jenes auf feine Beniegbarfeit probirten, auch bagu famen, die bequem erreichbaren nährstoffreichen Bollenkörner der Archi= fpermen zu verzehren, ja dag manche Infetten diefe ergiebige und concurrengfreie Rahrungsquelle mit Borliebe benutten. Die hervorstechende Farbe der frei in die Luft ragenden Antheren erleichterte ihnen dabei ohne Zweifel in hohem Grade das Auffinden der gesuchten Speife, wie wir ja noch heute gahlreiche windbluthige Bflangen

nur durch die Farbe ihrer Antheren Bollen suchende Infetten an fich loden feben. Aber ba die Archispermen, in Folge ihrer Berfunft, fammtlich getrennt-gefchlechtig waren, fo founten ihnen die ihre Antheren pliindernden Infetten den unbewußten Liebesbienft ber Rrengung nicht erweisen, fo lange nicht Abanderungen der Archispermenbluthen eintraten, welche entweder männliche und weibliche Befruchtungsorgane in derfelben Bluthe vereinigten oder die Infetten auch jum Befuche der weiblichen Blüthen veranlagten. Und auch wenn folde die Rreujung durch Infekten ermöglichende Abande= rungen eintraten, fonnten fie bei Pflangen, beren Rrengung durch den Wind gefichert war, felbstverftändlich durch Naturzüchtung nur dann erhalten und zu neuen, für Rreujung durch Infetten ausgerüfteten Pflangen= formen ausgeprägt werden, wenn der Uebergang von der Windbluthigfeit zur Infektenbluthigkeit für das Leben der Pflanze mit einem bedeutenden Bortheile verfnüpft war. Da nun thatfächlich bon der aus den Archispermen hervorgegangenen, jest vorherrichenden, höchften Entwicklungsftufe des Bflanzenreichs, ben Metafpermen, bie weit überwiegende Mehrzahl für die Rreugung burch Infetten ausgerüftet ift, fo dürfen wir nicht zweifeln, daß der Uebergang von ber Windblüthigfeit jur Inseftenblüthigfeit in der That von außerordentlichem Bortheile für die Bflanzen gewesen fein muß. Die Ratur Diefes Bortheils muffen wir alfo und flar ju machen fuchen, wenn wir und von dem Urfprunge der Blumen eine flare Borftellung bilden wollen.

Die Sicherung der Befruchtung durch den Wind ift bei den Archispermen, wie wir gesehen haben, durch außerordentlich massenhafte Pollenentwicklung erreicht worden, und diese genügt zwar wohl, um

Individuen deffelben mehr oder weniger geschloffenen Bestandes, aber nicht, um weit von einander entfernt ftehende Indi= viduen zu freugen. Rur fehr ausnahmisweise mogen die von der Luft getragenen Pollenförner auch einmal auf weibliche Blüthen eines weit entfernt ftehenden Inbividuums gelangen. Dag überdief, wenn während der Bluthezeit diefelbe Windrichtung herricht, die Krengung aller außersten Individuen auf der Windseite unterbleibt, mag als Rachtheil der Windblüthigkeit noch am wenigften ins Gewicht fallen. Jedenfalls find aber die windblüthigen Archifpermen 1) zu einer toloffalen Bollenverschwendung genöthigt; 2) vermögen fie im Allgemeinen nur in einigermaßen geschloffenen Beftanben vorzuruden und find nicht im Stande, in einzelne frei werdende Blate der Nachbar= gebiete fich einzudrängen; 3) wird ihnen der Bortheil einer Krenzung mit unter gang anderen Lebensbedingungen aufgewachsenen Individuen nur ausnahmsweise zu Theil.

Man fieht leicht ein, daß der Uebergang gur- Infettenbluthigfeit in allen drei Begiehungen ben Pflangen von enticheidendem Bortheil fein mußte, denn: 1) Wenn der Blüthenftanb fich Infetten anheftet, Die burch ein fo mächtiges Intereffe wie die eigene Ernährung jum Befuche gahlreicher Blüthen berfelben Urt getrieben werden, fo ift auker bem ben Infetten fich anhef= tenden und von ihnen auf die Narben anderer Blüthen übertragenen, und bem dabei nutlos verftreuten nur noch fo viel Bollen erforderlich, als die übertragenden Infetten zu ihrer Ernährung bedürfen. Bange Bolten von Bluthenftanb, welche eine windbluthige Pflanze bem Winde auvertrauen muß, wenn mit einiger Bahr= Scheinlichkeit Erengung getrennter Individuen erfolgen foll, werden also durch den leber= gang jur Insektenbluthigkeit erfpart, und das mußte für die Bflangen von größtem Bortheile fein. 2) Trot diefer Ersparnig wird die Kreuzung getrennter Individuen durch den Uebergang zur Insettenblüthigkeit eine viel gefichertere. Die Infetten, welche mit bestimmten Blüthen als ergiebigen Rahrungsquellen einmal vertraut find , halten fich gern andanernd an dieselben und fuchen fic, in der Luft umber fliegend, auch in größerer Entfernung auf. Infettenblüthler vermögen daber nicht nur in geschloffenen Schaaren in noch unbefette Landftriche vorzudringen, sondern auch in schon dicht befetten Nachbargebieten einzelne frei gewordene Stellen zu besetzen oder im Gingel= fampfe fich neue Blate zu erobern. Darin, daß folde einzelne Bordringlinge an verichiedenen Bunkten gang verschiedenen gunftigen und feindlichen Ginfluffen, namentlich aber gang verschiedenen Combinationen von Ginwirkungen fie umgebender Bflangen und Thiere fich augupaffen haben , ift offenbar ein Sauptgrund zu suchen, weshalb mit dem Uebergange zur Insettenblüthigkeit, mit der Entstehung der Blumen, die Mannigfaltigfeit der Pflanzenformen fich fo außerordentlich gesteigert hat, und an die Stelle einförmiger Nadelwälder ein aus den mannigfachsten Arten bunt aufammengewirkter Pflangenteppich getreten ift. gefteigerte Möglichkeit, neue Wohnfite gu gewinnen, wenn auch oft nur unter erheb= licher Abanderung ererbter Eigenthumlich= feiten, ift aber unftreitig für die von der Windblüthigkeit zur Infettenblüthigkeit übergehenden Pflanzen ebenfalls ein bedeutender Bortheil gemefen. 3) Wie die Darmin'= ichen Berfuche beweifen, ift es ein außerordentlicher Bortheil für eine Pflange, fo= wohl in Bezug auf die Kräftigfeit, als in Bezug auf die Fruchtbarkeit ihrer Nachkommen, wenn sie mit einem frischen Stocke, d. h. mit einem nicht verwandten und unter ganz anderen Lebensbedingungen aufgewachsenen Individuum, gekrenzt wird. Und diesen außerordentlichen Vortheil, der ihnen durch Vermittlung des Windes gewiß nur selten zu Theil wird, sichern sich die Pflanzen ebenfalls durch den Uebergang zur Insettenblüthiakeit.

Diefen durchgreifenden Bortheilen gegenüber darf jedoch ein leicht verhängnigvoll werdender Rachtheil nicht unerwähnt bleiben, mit welchem der Uebergang gur Infektenblüthigkeit fast unvermeidlich verknüpft war. Während nämlich die zur Kreuzung eines einigermaßen dichten Beftandes von Windblüthlern erforderliche Luftbewegung während der Blüthezeit derfelben wohl taum jemals fehlen wird, fonnen bestimmte Infekten= arten fehr leicht mahrend der gangen Bluthegeit einer Blume durch fchlechtes Wetter am Besuche derselben verhindert fein, fo daß die Bflanze einer Krenzung dann vollftändig verluftig geht. Während ferner ber Wind ohne Wahl über die ganzen mit Bflanzen bedeckten Flächen dahin ftreicht und allen Windblüthlern in gleicher Weise als Uebertrager ihres Bollens dient, find die Insektenblüthler von der Wahl ihrer Befucher und der Concurenz, welche ihnen andre Insettenblüthler machen, in hohem Grade abhängig und fonnen daher auch einmal bei nicht besonders ungunftigem Wetter verblühen, ohne eine Uebertragung ihres Bollens durch Infetten zu erfahren. Mit völligem Ausbleiben der Befruchtung aber würde eine insettenblüthig gewordene Art erlöfden muffen.

Trot der hervorragenden Bortheile, welche die Krenzung durch Bermittlung der Insekten darbietet, haben daher nur diejenigen, eine solche ermöglichenden Abänderungen der Bindblüthler durch Naturguchtung ausgeprägt werden fonnen, welche gualeich die in der Unsicherheit des Insettenbefuche liegende Gefahr befeitigten. Run fonnten aber die getrenntgeschlechtlichen Windblüthler überhaupt nur auf zweierlei Weise gur Rreugung durch befuchende Infetten geeignet werden: 1) indem die getrenntgefchlechtigen Bluthen ju Zwitterbluthen wurden, fo daß die befuchenden Infekten, and wenn fie nur auf Bluthenftanb ausgingen, doch auch die weiblichen Befruchtungsorgane berühren mußten; 2) indem fie zwar getremitgeschlechtig blieben, aber auch in den weiblichen Bluthen ein Genuß= mittel darboten - wir fennen als foldes nur Sonig (Neftar), - burch welches die ursprünglich nur dem Bollen nachgehenden Infetten veranlagt wurden, beiderlei Blüthen gleichmäßig zu besuchen. Im erfteren Falle, wenn die Blüthen zwitterig wurden, war damit zugleich die Diöglichkeit der Gelbitbefruchtung und damit die einfachste und ficherfte Beseitigung der Gefahr ganglich ausbleibender Befruchtung gegeben. letteren Falle, wenn in den getrenntge= fclechtigen Bluthen fich Sonigabsonderung einstellte, welche die Insetten zu gleichmäßi= gem Befuche ber männlichen und weiblichen Blüthen veraulagte, fonnte die Gefahr des ganglichen Unbefruchtetbleibens nur unter besonders gunftigen Umftänden, durch äußerft wirksame Anlockung einer niemals ganglich ausbleibenden Befucherschaar, beseitigt merden. Daher ift die Mehrzahl der Windbluthler nicht zur Insettenbluthigfeit gelangt, ohne zugleich zwitterblüthig zu wer-Rur äußerst wenigen ift dieg mit Beibehaltung der Getreuntgeschlechtigkeit, durch bloke Sonigabsonderung gelungen. Bon Bflangen, welche burch Zwittrigwerden, ohne Sonigabsonderung, zur Insettenblüthigfeit gelangt find, ift Welwitschia als eingiger bekannter Insektenblüthler unter den Archisvermen wohl das unzweidentigfte und deshalb lehrreichste Beispiel. Ihre honig= lofen Blüthen find nur durch Zweigeschlechtigfeit, Ausbildung einer großen, mit Bapillen besetzten Narbe und vielleicht durch Rlebrigwerden des Pollens (ich finde keine Bemerfung darüber) aus Windbluthen gu Infektenblüthen geworden. Ein ebenfo un= zweidentiges und lehrreiches Beispiel der anderen Art von Uebergang von Windbluthigfeit zu Insettenbluthigfeit bieten uns unfere Beiden, die Arten der Gattung Salix, dar, welche fich, wie ihr Bergleich mit der nächstverwandten Gattung Populus ergiebt, lediglich durch Sonigabsonderung in den eingeschlechtigen Blüthen und durch Alebrigwerden des Bollens einen nie gang ausbleibenden Befucherfreis mannigfachfter Insetten gesichert hat, aber freilich nur unter befonders gunftigen Umftanden und mit theilweisem Verzicht auf die Bortheile der Insettenblüthigkeit. Gin fo reicher Infektenbesuch, wie er thatsächlich stattfindet und zur Rreugung der weiblichen Stocke mit den davon getrennten männlichen felbft bei wenig gunftigem Wetter ausreicht, wird nämlich den Weiden bloß dadurch zu Theil, daß fie in einer Jahreszeit blühen, in der ihnen von anderen Blumen noch fehr wenig Concurreng gemacht wird, und daß fie ihren Besuchern außer Honig eine außerordent= liche Menge von Bluthenftanb darbieten. Der erftere diefer beiden gunftigen Umftande nun wurde felbftverftandlich aufhören, wenn gahlreichere Windblüthler in gleicher Weise wie die Weiden infettenblüthig geworden waren, durch den anderen gahlreiche Befucher herbeilockenden Umftand aber, durch die Erzeugung einer außer= ordentlichen Pollenmenge, verzichtet Salix

auf einen Hauptwortheil, den sonst die Insektenblüthigkeit darbietet und der gerade in der Ersparung großer Pollenmengen besteht.

Die foeben erörterten Beifpiele von zwei verschiedenen Arten des Uebergangs von Windblüthigkeit zur Insektenblüthigkeit drängen uns unmittelbar zu der Frage: Ift die gange Abtheilung der Metafpermen als von einer und derfelben archisvermischen Stammform abstammend aufzufaffen, oder find für verschiedene Zweige der Meta= fpermen verschiedene archispermische Stamm= formen anzunehmen? Aus dem biologi= ichen Thatbeftande allein läßt fich eine Ent= scheidung diefer für die Suftematit höchft wichtigen Frage nicht gewinnen. Im gunftigften Falle werden vielleicht die genauesten morphologischen Bergleiche der den Archifpermen noch am nächsten ftehenden Meta= fpermen unter fich und mit den Archifpermen den verwandtichaftlichen Bufam= menhang erkennen laffen. Aber es kann wenigstens für eine klare Fragestellung bei diefen morphologischen Forschungen nur for= derlich fein, wenn auch vom biologischen Gefichtspunkte aus versucht wird, die dentbaren Fälle aus einander zu legen und die für den einen oder andern fprechenden Wahricheinlichkeitsgrunde hervorzuheben.

Man fonnte fich nun vorftellen:

1) Bei einheitlichem Ursprunge der Metaspermen:

a) eine archispermische Pflanze wäre im windblüthigen getrennts geschlechtigen Zustande metaspersmisch geworden und ihre Abkömmlinge wären zwar zum Theil windblüthig geblieben, hätten sich aber zum viel größeren Theil, einerseits durch Zwitterblüthigkeit, andrerseits durch Honigabsonderung bei

fortdanernder Getrenntgeschlechtigkeit in Insektenblüthler verwandelt. Diese Annahme
würde sehr gut die Getrenntgeschlechtigkeit aller
derjenigen Metaspermen, in deren Blüthen
sich keine Spur vorhergegangener Zwitterblüthigkeit erkennen läßt, als von archispermischen Stammeltern ererbt erklären.
Sie würde natürlich zugleich die andere
Annahme nöthig machen, daß der Uebergang zur Insettenblüthigkeit durch Zwittrigwerden, unabhängig von einander, bei den
Archispermen und bei den Metaspermen
erfolat sei.

b) eine ardifpermifche Bflange (Gnetacee?) wäre erst nach Er= langung zweigefdlechtiger Infet= tenblüthen metafpermifch geworden. Dann würde fich die bei den Metafpermen fo überwiegend hänfig vorkommende Zweigeschlechtigkeit und Insettenblüthigkeit als von den Archisvermen ererbt laffen. Welwitschia föunte man Dann entweder als Abkömmling deffelben archiivermischen Ur-Insettenblüthlers, oder auch als- felbständig zur Insettenblüthigkeit ge= langt auffassen. Alle Diejenigen getrennt= geschlechtigen Metafpermen aber, in beren Blüthen fich feine Spur borbergegangener 3witterblüthigkeit erkennen läßt, mußten eben fo gut wie diejenigen, deren männliche und weibliche Blüthen durch übereinftimmenden Ban und verfümmerte Ueberrefte des anderen Geschlechts vorhergegangne 3witterblüthigfeit befunden, als Abtommlinge zwitterblüthiger metaspermischer Insettenblüthler betrachtet werden. Die Beiden würden dann, wenn wir bis zu den Stodpflanzen zurückgehen, als Ahnenreihe erhalten: 1) getrennt = geschlechtige archisper= mische Windblüthler, 2) zwitterblüthige archispermische Insettenblüthler, 3) zwitter= blüthige metaspermische Infettenblüthler,

4) getrenntgeschlechtige metaspermische Windblüthler, ähnlich Populus, um sich endlich ans diesen 5) in getrenntgeschlechtige metaspermische Insestenblüthler zu verwandeln. Die Unwahrscheinlichkeit dieser Annahme und vor Allem die Unmöglichkeit, so verschiedene männliche und weibliche Blüthen, wie sie sich bei Corylus und zahlreichen anderen windblüthigen Metaspermen sinden, als aus gleichartigen Zwitterblüthen hervorgegangen vorzustellen, läßt, bei einheitlichem Ursprung der Metaspermen, kaum eine Wahl, die ersten Metaspermen als windblüthig und getrenntgeschlechtig anzunehmen.

2) Bei mehrfachem Ursprunge der Atetasvermen

fönnte man alle getreuntgeschlechtigen Metaspermen, welche feine Spur vorhergegangener Zwitterblüthigkeit zeigen, von getreuntgeschlechtigen, alle zwitterblüthigen Archispermen herleiten. Es wäre aber auch eine solche Mannigfaltigkeit anderer Ausnahmen möglich, daß es zu Nichts führen kann, diese Möglichkeiten auszuspinnen, so lange nicht morphologische Untersuchungen dieselben in enge Grenzen eingeschlossen und vor Allem, so lange dieselben nicht übershaupt einen mehrfachen Ursprung der Metaspermen wahrscheinlich gemacht haben.

Mag nun der Ursprung der Metaspermen einheitlich oder mehrkach gewesen sein, mag ferner die bei den Archispermen zuerst entstandene Umhüllung des Knospenterns sich bei den Metaspermen zur Knospenhülle oder zum Carpell ausgebildet haben, mag also die einfache oder doppelte Knospenhülle vor oder nach dem Carpell entstanden sein, aus dem, was wir über die ursprüngliche Beschaffenheit der Archispermensprüngliche Beschaffenheit der Archispermen-

bluthe und über den Ursprung der 3n= fektenblüthigkeit festgestellt haben, laffen fich wenigstens einige Schluffe gieben, welche für die Erfennung des verwandtichaftlichen Bufammenhanges ber Metafpermenfamilien hier und da-mit Bortheil verwendet werden fonnen: 1) Diejenigen getrenntgeschlechtigen Arten. deren männliche und weibliche Blüthen feine Spur des anderen Gefchlechts und feine Uebereinstimmung im Ban zeigen, wie 3. B. die Cupuliferen, haben mahricheinlich ihre Getrenntgeschlechtigfeit von windblüthigen Archispermen ererbt. 2) Diejenigen getrenntgefclechtigen Arten, beren männliche und weibliche Blüthen Spuren bes anderen Gefchlechts -und Ucbereinftimmung im Ban erkennen laffen, find Abfönimlinge zwittriger Infettenbluthler. Ebenfo ftammen auch 3) die zwittrigen Windblüthler (Plantago, Gramineen 20.) von zwittrigen Infettenblüthlern ab.

Wir haben im Borhergehenden den Ursprung der Blumen nur bis zu ihren erften Anfangen verfolgt. Cobald diefelben aber einmal erreicht waren, fobald die Rreuzung irgend welcher Bflanzen einmal ganglich von befuchenden Infetten abhängig geworden war, ftand der weiteren Ausrüftung und Differengirung berfelben ein unabsehbar weites Feld offen. Die mannigfachften Abanderungen fonnten nun eine vollkommiere Anpassung an die vorhandenen Lebensbedingungen oder eine Befetung neuer, noch nicht ausgefüllter Stellen, welche durch die immer-mannigfaltiger werdenden Wechfelbeziehungen zwischen den Dr= ganismen bedingt waren, ermöglichen und dadurch zur Entftehung neuer Arten führen. Die den Windblüthlern eigenthümliche und nothwendige Bollenverschwendung founte befdrankt werden, indem fich die Bapfenoder Ratchenform zur einfachen Blumenform

zusammenzog. Die in der Luft umberfliegenden Infetten tonnten durch Buntfärbung und Bergrößerung der Blüthenhüllen oder fonftige Steigerung der Augenfälligfeit oder durch Entwickelung von Gerüchen wirkfamer angeloct werden. Sonigabionderung founte die angelodten Befucher zu eifrigerer Wiederholung ihrer Befuche veranlaffen. fondere Flecken oder Linien um den Blutheneingang herum, besondere Auflugflächen, Ruffelführungen u. f. w. konnten den Bejudgern die Auffindung und Gewinnung des Honigs erleichtern und damit zugleich ihre Befruchtungsarbeit fordern. Saare, Stadeln, fpite Borfprunge, flebrige Drufen u. f. w. fonnten die Blumen vor Entwendung des Bonigs durch unnüte Gafte fcuten. Befondere Geftaltungen und Ent= faltungszeiten der Blüthenhülle fonnten beftimmten Besuchern den ausschließlichen Genuß des Bonigs fichern und diefelben dadurch

ju um fo regelmäßigerem Befuche veran-Bestimmte Stellung und Entwickelungereihenfolge der Staubgefäße und Briffel founten eine Rreugung getrennter Stode durch die befuchenden Infekten unausbleiblich Alle diese und die mannigfachsten fonftigen Abanderungen, deren bloge fludtige Andentung hier ichon zu weit führen würde, konnten benjenigen Insektenblüthlern, an welchen fie auftraten, theile jum Siege über ihre Concurrenten, theils gur Befetung neuer, noch concurrengfreier Stellen des Naturhaushaltes verhelfen und mußten dann durch Raturauslese erhalten und ausgeprägt werden, und theils ju weiterer Bervollfommung der einmal vorhan= denen, theils zur Ausbildung immer neuer Blumenarten führen. Ginzelne diefer Abänderungen und ihre Wirfung auf die Naturzüchtung der Blumen werde ich in fpateren Auffagen flar zu ftellen versuchen.

Aleber den Artbegriff im Pflanzenreiche, erfäntert an den Formenkreisen der Gattung Rubus.

Von

Milhelm Olbers Focke.

gen werde, eine einigermaßen flare Ginficht in die Entstehungs= geschichte ber organischen Arten zu erhalten. Allerdings hatte fich damals allen unbefange= nen Beobachtern längst die Wahrnehmung aufgedrängt, daß die Grenzen der "Species" des Thier = und Pflanzenreichs in vielen Wällen unficher find. Es war inden noch fehr zweifelhaft, ob dieje Unficherheit eine wirklich in der Ratur begründete, oder ob fie nicht vielmehr nur eine icheinbare fei. Die allgemeine Annahme ging dahin, daß die Urfache jeglicher Ungewißheit über den wahren Umfang der Arten in der Mangelhaftigkeit unferer Renntniffe gesucht werden muffe. Mit diefer Unficht ftand freilich eine auffallende Erfahrung in grellem Biderfpruche. Unfer Biffen in der Raturfunde wuchs von Jahr zu Jahr an, aber die Zweifel über den Umfang der Arten verminderten sich nicht nur nicht in entspredendem Dage, fondern traten in ftets gunehmender Säufigkeit hervor. Allerdings

or zwanzig Jahren ichien noch

wenig Aussicht vorhanden zu

fein, daß es ichon bald gelin-

glückte es zuweilen einmal, über die Arten einer einzelnen Formenreihe zu größerer Klarheit zu gelangen, allein im Großen und Ganzen tanchten für jeden beseitigten Zweisel sicherlich zehn bisher ungeahnte wieder auf. Wan sprach aber nicht gern über solche unaugenehme Ersahrungen; man behielt sie meistens für sich und suchte sie wo möglich selber zu vergessen. Glaubte doch Zeder sich ein Armuthszeugniß auszusstellen, wenn er gestand, daß er über die Artgrenzen in dieser oder jener Gruppe nicht in's Reine kommen könne.

Unter den Pflanzen hatte eine Zeitlang die Gattung Salix (Weide) eine gewisse Berühntheit als "botanicorum erux atque scandalum" genossen; es war daher ein bedentender Triumph, als es gelang, durch Ansscheidung der Bastarde die Artgrenzen unter den Weiden wieder schärfer zu ziehen. Die Rosen und Hierarien waren in Koch's deutscher Flora in einer Weise dargestellt worden, welche vorsäusig befriedigte. Ueber die Brombeeren (Rubus) waren die Unfichten indeß sehr getheilt. Wer sich diese Pflanzen auch nur oberflächlich im Freien

ansah, nußte sich bald überzeugen, daß die Formen derselben doch zu wesentlich von einander abweichen, um sie mit gutem Gewissen alle für Barietäten einer und derselben Art erklären zu können. Dagegen meinte man gewöhnlich, daß Weihe und Rees, die über 40 Arten unterschieden hatten, doch wohl zu weit gegangen seien.

Bei dieser Lage der Dinge mar es na= türlich. daß ich meine Aufmerksamkeit auch auf die Brombeeren richtete, als ich um Mitte der fünfziger Jahre nach Formen= gruppen fuchte, welche über das Wefen von "Species" und "Barietas" Auffchluß gu versprechen ichienen. Die erften gelegent= lichen Berfuche, mich in ber Gattung gu prientiren, maren nicht besonders erfolgreich. Als ich aber im Sommer 1857 nach Wien fam, fiel mir dort der Rubus tomentosus auf, eine charafteriftische Brombeere, die ich drei Jahre früher am Rhein fennen gelernt hatte. Sier fah ich also eine Bflanze vor mir, die ihren Typus in verschiedenen Gegenden trau zu bewahren ichien, vie aber bon den meiften Botanifern nur fur eine "Barietat" des Rubus fruticosus aehalten wurde. Es lag daher die Bermuthung nahe, daß R. tomentosus eine halb fertige Art oder eine der wirklichen "Species" fcon fehr genäherte Mittelform oder - Uebergangeftufe gwischen Barietät und Art fein möchte. Diefer Umftand erregte mein lebhaftestes Interesse, so daß ich sofort mit einer genaueren Untersuchung ber öfter= reichischen Brombeeren den Anfang machte. Freilich überzengte ich mich bald, daß meine Bermuthung in Betreff des R. tomentosus irrig gewesen war, da fich derfelbe in jeder Beziehung wie eine durchaus felbständige Art verhielt. Indessen fand ich nicht nur einige weitere Brombeertupen, die eine beträchtliche Berbreitung befagen und mir wirkliche Arten

au fein ichienen, fondern auch eine gange Angahl von Formen, die ich mit größerem Rechte als den R. tomentosus für Mittel= ftufen zwischen Barietäten und Arten halten durfte. Endlich entdedte ich auch unfruchtbare Zwischenformen, beren Baftardnatur mir nicht zweifelhaft fein fonnte. ich nun die fo gewonnenen Ansichten mahrend der folgenden Jahre in Rorddeutsch= land zu prufen fuchte, machte ich die Wahrnehmung, daß die Brombeeren der niederdeutschen Chenen von den öfterreichischen weit mehr abwichen, als ich vorausgesett hatte. Diefer Umftand war der Borftellung. daß es fich in der betrachteten Formen= gruppe vielfach um werdende Arten handle, nicht ungunftig.

Durch die Befanntschaft mit Darwin's "Entstehung der Arten" gewannen Diefe Anschanungen eine festere Geftalt. Die Fülle von Stoff, welche der große Raturforider in jenem Werfe der Wiffenschaft bot, sowie die neuen Gefichtspuntte, unter welchen er die Thatsachen betrachtete, mußten auf Jeden, der sich bereits mit den dort behandelten Fragen näher beschäftigt hatte, einen außerordentlichen Gindruck machen. Ich erhielt dadurch eine wirksame Anreaung, die be= gonnenen Brombeerftudien mit neuem Gifer aufzunehmen. Wenn ich auch bald erfannte, daß zu Untersuchungen über das Wesen der Arten andere Formenkreise fich beffer eianen dürften als die Brombeeren, fo mahnten mich gerade die ungewöhnlichen Schwierigfeiten des einmal gewählten Arbeitege= bietes zur Ausdauer. Es erwies fich bald als unerläßlich, mich schon um der Rubi willen mit einer gangen Reihe von biologifchen Fragen eingehend zu beschäftigen, fo wie Seitenblide auf gahlreiche andere formenreiche Bflanzengruppen zu werfen. Jett, nach zwanzigjährigen Brombeerftudien,

habe ich mich entschlossen, über die Ergebniffe diefer Untersuchungen Rechenschaft ab= gulegen. Ich bin weit entfernt, die Aufgabe durch Beröffentlichung der betreffenden Schrift (Synopsis Ruborum Germaniae) als gelöft zu betrachten, glaube vielmehr, daß das von mir junächst erftrebte Biel, Die Analyse Des ehemaligen Sammelbegriffs Rubus fruticosus, mur der Ausgangs= buntt für eine ftreng wissenschaftliche Forfchung ift. Die einfache Beobachtung wird freilich junächst wenig mehr leiften tonnen, als daß fie gu den hunderten befannter Formen neue Bunderte hinzufügt. Darin würde ich an und für fich feinen großen Bewinn erbliden. Bum Bwed einer wirtlichen Förderung unferer wiffenschaftlichen Einficht werden wir einen andern Weg, nämlich den der experimentalen Brufung, betreten müffen.

Die Frage nach dem Wefen und der Entstehung der Arten ift eine fo vielseitige und verwickelte, daß es faum zweckmäßig fein durfte, diefelbe innerhalb des Rahmens eines einzelnen Auffatzes nach allzu verschiedenen Richtungen zu erörtern. Schon die Untersuchung der Brombeeren bietet mannichfaltige Gefichtspuntte, von welchen aus die einzelnen Seiten des Wegenstandes betrachtet werden fonnen. Gine Befchranfung icheint daher in Bezug auf die zu befprechenden Fragen unumgänglich nothwendig gu fein, mahrend andrerfeits die in der Gattung Rubus beobachteten Thatsachen nur bann richtig gewürdigt werden fonnen, wenn fie mit analogen Erscheinungen innerhalb anderer Formengruppen verglichen werden. 3d möchte daher junächst auf einige all= gemeine Eigenschaften ber Arten oder Formentreife aufmertfam machen, und zwar auf folde, deren Berudfichtigung mir für das Berftandnig der bei den Brombeeren zu beobachtenden Verhältnisse besonbers wichtig erschient. Sodann werde ich
zu einer Schilderung der Formenkreise
unter unseren deutschen Brombeeren und ihrer gegenseitigen Beziehungen
übergehen. Daran wird sich eine Vergleichung der entsprechenden bei
andern Artengruppen beobachteten
Thatsachen reihen; endlich werde ich die
Ergebnisse bieser Studien kurz zusammenkassen, und auf den Weg hinweisen, dessen Versolgung weitere Ausschlässe
verspricht.

Die allgemeinen Eigenschaften der Arten, die mir bei einer Bürdigung der in der Gattung Rubus beobachteten Thatfachen besonders beachtenswerth ericheinen, find insbesondere die Ungleich= werthigfeit der Arten und die rein relative Bedeutung jedes eingel= nen Axtbegriffs. Borher will ich nur fury hervorheben, daß die allgemeine Bezeichnung "Barietät" miffenschaftlich völlig werthlos ift. Alls Barietäten hat man individuelle Abanderungen, durch den Standort bedingte Buftande, Rrantheitsprodutte, Dligbildungen, Baftarde, unbeftändige Spielarten und conftante Racen in buntem Bemenge neben einander aufgeführt. Rur die in der Folge der Generationen durch beftändig wiederkehrende Merkmale ausge= geichneten "Racen" tonnen bei Untersuchungen über die Speciesfrage neben ben "Arten" in Betracht fommen. Deutliche Unterschiede charafterifirte Racen, von denen mehrere einander nahe verwandte den Formentreis einer Art in weiterem Sinne (Gefammtart) gufammenfeten, nenne ich Unterarten. Dag die Racen andrer= feits durch unmerkliche Uebergange mit den Spielarten, individuellen Abanderungen und Baftarden zusammenhängen, braucht wohl

kaum erwähnt zu werden. — Was nun den Artbegriff felbst betrifft, so find befamitlich die Meimmgen darüber fehr getheilt, ob die alten, oft viele Racen um= faffenden Species oder die neuerdings icharfer unterschiedenen Unterarten und Racen Die wahren und echten Arten find. Nur vom Standpuntte der Conftanghppothefe fann man diefer Frage ein wiffenschaftliches Intereffe abgewinnen, da fie in Wirklichkeit nur eine rein formale Wichtigkeit hat. Es ichließt fich indeg an die Unterscheidung der Unterarten und Gefammtarten Die Frage nach der Ratur des Artbegriffs an. da die Anhänger der Conftanghppothese die Arten für gefchloffene Complexe, für abfolute Wefenheiten halten. Ein Blid auf Die thatfächlichen Berhältniffe zeigt jedoch, daß der Artwerth eines Formenfreifes niemals an und für fich, fondern ftets nur unter Bezugnahme auf andere Formenfreise beftimmt werden tann Sebe Pflangenform, die heute uie Unterart oder nach bisherigem Sprachgebrauche als "Barietät" ericheint. würde fofort den Rang einer "guten Art" . erhalten, wenn die andere Form, der fie untergeordnet oder nebengeordnet wird, nicht mehr eriftirte. Der Artwerth ift daher ein relativer Begriff; er wird abgemeffen nach der Weite der Rluft, welche den un= tersuchten Formentreis von andern Formen= freisen trennt.

Indeß möchte ich die Ungleichwerthigsteit der Arten noch etwas ansführlicher besprechen, da das gewöhnliche Berfahren der Systematifer, die Arten gleichberechtigt neben einander aufzuführen, die wirklichen Thatsachen sehr unvollkommen zum Ausdruck bringt. Die Arten sind ungleichwerthig in Beziehung auf Selbständigkeit, Umgrenzung, Bildsamkeit, Formenreichthum, Individuenzahl und Verbreitung; diese Unselbständigkeit, Ungrenzung, Bildsamkeit, Formenreichthum,

gleichwerthigkeit bernht nicht etwa auf Mängeln unferes Unterscheidungsvermögens, sondern sie ist eine natürlich begründete; sie bleibt bestehen, ob man weite oder enge Arten annimmt, ob man die Grenzen zwischen ihnen hierhin oder dorthin berschiebt.

Wenn fich die Thatfache der Ungleich= werthigkeit der Arten zunächst auch nur aus der unmittelbaren Beobachtung ergiebt, fo sprechen doch zwingende Grunde dafür, daß diese Ungleichheiten nicht zufällig entstanden find, fondern ftets auf Naturnothwendigfeit beruhen und in jedem einzelnen Falle mit der geschichtlichen Entwickelung der betreffenden Formenreihe gusammenhängen. Allerdings fett die Abstammungslehre voraus, daß die organischen Beftalten bildfam und wandlungsfähig find, jedoch nur im Ginne gefetmäßiger Fort- oder Rudbildung. Diefe Aufchauungsweife schließt durchaus nicht die Anerkenning der Thatfache aus, daß es Arten giebt, welche gegenwärtig ftreng unveränderlich find, wenn auch angenommen werden muß, daß fie ihre Biegfamfeit erft im Laufe ihrer geschichtlichen Entwickelung verloren haben. Wie von den menschlichen Bamwerken, welche zur Römerzeit in Deutschland ftanden, fast nichts mehr erhalten ift, fo find auch die Bflanzenformen des miocanen Alters bis auf fparliche Neberbleibsel von der Erdoberfläche verschwunden. Freilich giebt es einzelne Ausnahmen: Wie eine Porta nigra ragt 3. B. das miocane Taxodium distichum in die Gegenwart hinein. Es fragt fich unn, ob fich der Bergleich weiter ausführen läßt, ob man glauben darf, daß die miocanen pflanglichen Zeitge= noffen des Taxodium gerftort, die moder= nen inzwischen aus anorganischen Stoffen aufgebaut worden find, wie es feit den Römertagen mit menschlichen Banwerten geschehen

ift? Wer etwa geneigt fein follte, Diefe Frage zu bejahen, wird zunächst wohl baran thun, die miocanen und pliocanen Tulpenbäume, Blatanen, Unberbäume. Raftanien, Buchen und Lorbeeven mit den lebenden zu vergleichen. Wenn man die Abstammung bes heutigen Taxodium von feinen miocanen Borfahren für felbitver= ftandlich halt, fo ift fein Grund vorhanden, weshalb man die Borlaufer der heutigen Bertreter der andern genaunten Baumgat= tungen nicht für beren wirfliche Borfahren oder Stammwäter halten will. Der Grad ber Berichiedenheit zwischen der alten und neuen Form ift beim Taxodium fast gleich Rull, erreicht aber in andern Gattungen allmälig etwas höhere Werthe. Nirgends zeigt fich die Möglichkeit einer icharfen 216= grenzung. Analog den zeitlich getrennten Lebensformen der Borgeit und Begenwart verhalten fich auch die räumlich getrennten verwandten Formentreise, welche wir noch heute neben einander beobachten können und an denen wir vergebens nach den Grenzen fuchen, wo die Barietat aufhort, die neue Urt anfängt.

Diese Betrachtungen, Die fich leicht weiter fortführen laffen, muffen nothwendig den lebhaften Eindruck hinterlaffen, daß die Arten ihrem innersten Wesen nach ungleich= werthig find. Das altehrwürdige Taxodium durfen wir gewiß mit vollem Rechte für eine wirklich conftante und unveränderliche Urt halten; wir haben nicht den geringften Grund zu vermuthen, daß es fähig fein wird, in Bufunft Menderungen einzugehen, da wir wiffen, daß es feit unabsehbar langer Beit unverändert geblieben ift. Wir muffen ferner gahlreiche andere Formen nach hiftorischem Mage für conftant halten, da wir wiffen, daß fie ichon in oder vor der Diluvialzeit vorhanden waren, fich also während geo-

logifd megbarer Zeitabstände als beständig bewährt haben. Leichte Abweichungen, welden man bei lebenden Bflanzen nicht felten fpecififden Werth beilegt, laffen fich freilich an dem foffilen Material gewöhnlich nicht erfennen. Merkwürdiger Weise fommen die Anhänger der Supothefe von der Conftang ber Species noch immer barauf gurud, bag bas Stroh in altägnptischen Ziegeln ebenfo aussieht wie heutiges Stroh. Man braucht aber in der Bergangenheit gar nicht weit über das Byramidenalter hinauszugehen, um organische Bildungen angutreffen, die feineswegs mehr vollfommen mit den heutigen Lebensformen übereinstimmen. Schon auf das Zengniß der Pfahlbauten fann man fich nicht mehr fo unbefangen berufen, wie auf das des Pharaonenftrohs, wenn man für die Unveränderlichfeit der Arten pladiren will; jeder Schritt weiter rudwarts führt uns merflich näher an das Zeitalter fremdartiger Thier und Pflanzentrachten heran.

Die sprechenden Beweise für die Conftanz und für die Plasticität der Typen sindet der Forscher auf jedem Wege, den er versolgt, neben einander vor. Merkwürdiger Weise ist die geistige Organisation vieler Menschen so beschaffen, das Manche nur die erste Reihe von Thatsachen als beachtenswerth aufnehmen, während Anderen nur die zweite in's Ange fällt. Die unbesangene Forschung wird beide Erscheinungen als Folgen von Erblichteit und Bariabilität zu würdigen wissen und wird beide für das Verständniß der Entwickelungsgeschichte der Arten verwerthen.

Die vorstehenden Bemerkungen über Artbegriff und Artwerth dürsten dazu dienen, die Bedeutung der speciellen Untersuchungen über die deutschen Brombeerformen schärfer zu beleuchten. Die Thatsachen, welche man sonst nur im Ueberblick über große Rann- und Zeit-Abschintte beobachten kann, treten auf dem engen Gebiete der Brombeersorschung schon in der Gegenwart und innerhalb kleiner Areale hervor. Dentschland ist nicht groß genug und klimatisch zu wenig gegliedert, um innerhalb der Landesgrenzen den Umsang der Bariation der Arten besonders häusig und deutlich zu, zeigen. Frankreich und Desterreich-Ungarn sind in dieser Beziehung mehr begünstigt. Die Brombeeren sind indeß sich gestellt und Krealen durch Formen von offenbar völlig verschiedenen Artwerth und verschiedener Beständigkeit vertreten.

Die Brombeeren find allbefannte Bflangen; über ihre Eigenthümlichfeiten möchte ich nur bemerken, daß fie fehr langlebig find und das Bermogen befiten, fich durch Burgelbrut oder durch einwurgelnde Schößlinge zum Theil fehr fcull- ung vegetativem Moge ausgubreiten. Ihre offenen Brüthen werden von mandherlei Infecten befucht, welche theils eine Fremdbeftaubung, theils eine Gelbstbefruchtung vermitteln. 218 Arten unterschied Linne den Rubus caesius und Rubus fruticosus, welche jedoch durch Hebergangsformen ver= bunden find. Gewöhnlich haben die Botanifer Alles, was nicht deutlicher R. caesius war, R. fruticosus genannt. Die himbeere, R. Idaeus, fommt bei Untersuchungen über die (schwarzfrüchtigen) Brombeeren zunächst nicht in Betracht.

Die erste Frage, welche bei einer Unsschau über die Formenkreise der deutschen Rubi zu beantworten ist, wird die nach der specifischen Einheit oder Vielheit unserer Brombeeren sein. Es giebt Unhänger der Constanziehre, welche, wie z. B. Wig and (Darwinisnus I, S. 23), behanpten, alle einheimischen Brombeeren seien nur Varietäten einer Urt, feien alfo nach der Conftangboctrin aus einer einzigen Stammform Wenn fich diefe Unficht hervorgegangen. thatfächlich beweifen ließe, fo wurde die Entwidelungslehre einen großen Triumph feiern. Ber die Möglichkeit zugiebt, daß fo verichiedene Bflangenformen, wie die euro= paifchen Brombeeren, fich binnen eines ge= gegebenen Zeitraums aus einer einheitlichen Stammart entwickeln fonnen, wird nur einer entsprechend längeren Zeit bedürfen, um fich die Differenzirung ursprünglich homo= gener Formentreise in verschiedene Untergattungen und Gattungen als möglich zu denfen. Dadurch wurde er mitten in der Entwidelungstheorie ftehen.

Um einen Begriff zu geben von dem wirklichen Betrage der Unterschiede zwischen den vermeintlichen "Varietäten" des Linsus'schen Rubus fruticosus, sei hier nur bemerkt, daß der geschulteste Systematiker, der sich noch nicht mit der Gattung Rubus beschäftigt hat, außer Stande sein würde, in einer gemischten Sammlung europäischer und verwandter amerikanischer Prombeeren zu bestimmen, was europäischer Rubus fruticosus und was "gute amerikanische Species" ist.

Wenn auch für die experimentale Forschung über die Formenkreise der Brombecren
noch sehr viel zu thun übrig bleibt, so
lassen doch die Beobachtungen in der freien
Natur kaum einen Zweisel übrig, daß sich
zahlreiche Brombecrformen sexuell ganz wie
verschiedene Arten verhalten. Obgleich solche
verschiedene Formen dicht verschlungen durch
einander wachsen, obgleich zahlreiche Insecten ohne Wahl von Blüthe zu Blüthe
fliegen, sindet nur ausnahmsweise Artenkreuzung statt. Die intermediären nich allem
Unschie dennoch nicht setten entstehen, zeigen

meistens, ganz wie die Artbastarde, eine sehr verminderte Fruchtbarkeit. — Die Frage, ob die europäischen Brombeeren eine einzige Art bilden, dürste damit wohl als erledigt zu betrachten sein. Sine Vereinigung ist nach allen systematischen Kegeln unmöglich, mag man auch den Artbegriff so weit sassen, wie man will.

Bahrend es demnad nicht zweifelhaft fein fann, daß es mehr als eine europäische Brombeerart giebt, ift es andrerseits voll= ftandig unmöglich, zu fagen, wie groß beren Bahl eigentlich ift. Wenn man den Berfuch machen will, fich eine annähernde Ueberficht über diefe Formen zu verschaffen, so wird man junadit die ausgezeichnetften Typen herausheben muffen. Gewiß wird man allgemein anerkennen, daß die durch aus= geprägte morphologische und biologische Eigenthümlichkeiten charakterifirten Formen vor allen Dingen Beachtung verdienen; in zweiter Linie wird man auch Baufigkeit, Umfang des Wohngebiets, Beftändigfeit, icarfe Umgrenzung und Fruchtbarkeit in Betracht ziehen. Rach folden Grundfätzen gefichtet, habe ich in Deutschland 34 ver= breitete und gut charakterifirte Arten unterichieden. von denen jedoch drei feine ho= mogenen Formenfreise, fondern Sammelarten darftellen. Diefen 34 Arten fchließen fich junächft 30 weitere Arten an, welche in ihrer Tracht und ihren Eigenschaften faum weniger felbständig erscheinen, aber noch nicht als über größere Gebiete verbreitet nachgewiesen find. Bahlt man ftatt der drei Sammelarten Die wichtigeren Unterarten mit, in welche Dieselben zerfallen, fo erhält man im Gangen etwa 80 bemerkenswerthe Formenkreise unter den deutschen Brombeeren. nauerer Befanntichaft mit der füddentichen Rubus-Flora wird fich diefe Bahl noch er= heblich vermehren, fo daß man annehmen fann, daß in Deutschland im Gangen etwa 100 felbständige und einigermaßen verbreitete Brombeerarten vorhanden find. Es bleibt indeg unter allen Umftänden die Grenglinie zwischen den wichtigeren und den unwichtigen Arten eine willfürliche. Offenbar wird aber für Denjenigen, ber fich in dem Formengewirre zunächst nur orientiren will; das Bedürfniß nach einer genügenden Bürdigung der aus der Be= trachtung vorläufig ausgeschlossenen Formen= freise fehr gering fein, da es ihm sicherlich viel mehr auf eine weitere Auswahl oder Ordnung unter den 100 oder 80 oder 34 wichtigeren Arten aufommt. Es verfteht fich von felbft, daß überhaupt nur von fruchtbaren und famenbeständigen Arten die Rede fein fann; freilich war es bisher un= möglich, die Beständigkeit jeder einzelnen Form durch Massenaussaat der Früchte von Blüthenzweigen, die vor Hybridisation geschützt waren, zu prufen, allein die bisher vorliegenden Erfahrungen geftatten nicht, an der Conftang jener Arten gu zweifeln. Bährend nun die wichtigeren Brombeerarten fich in Fruchtbarkeit und Stetigkeit durchaus wie normale Species verhalten, zeigen fie eine bemerkenswerthe Anomalie in der Be-Schaffenheit ihres Bluthenftanbes. Derfelbe besteht nämlich meistens nicht aus lauter gleichartigen, regelmäßigen Rörnern, fondern enthält neben folden wohlgebildeten Beftandtheilen eine größere oder geringere Beimifdung von verfümmerten, miggeftalteten oder doch unregelmäßig geformten Körnern, Die bei Befeuchtung oft nur unvollfommen aufquellen. Mur drei deutsche Brombeer= arten, nämlich R. ulmifolius, tomentosus und caesius, maden eine Ausnahme, indem bei ihnen die Bollenförner gang regelmäßig gebildet find. Die Beschaffenheit des Bluthen= ftaubes ber andern Arten ift genau diefelbe,

wie man fie bei fruchtbaren Baftarben augutreffen pflegt. Bei unfruchtbaren, offenbar hybriden Brombeerformen ift der Blüthenftaub mandmal aus lauter verschrumpften Körnern gebildet. Man fonnte unn geneigt fein, ju glauben, daß außer den drei ge= nannten Arten alle andern deutschen Brombeeren hybriden Urfprungs feien. Bei diefer Annahme ftößt man indeg auf die Schwierigkeit, daß man feine Stammarten vorfindet, von welchen man die bestcharatterifirten Arten mit ungleichförnigem Blüthen= ftaub möglicherweise ableiten tounte. Man fahe fich daher zu der miglichen Ber= muthung gedrängt, daß die meisten urfprünglichen Stammarten unferer hentigen Brombeeren ausgeftorben feien. Es wurde viel zu weit führen, wenn ich hier die Frage nach der Bedeutung des irregulären Bluthen= staubes ausführlich erörtern wollte, zumal Da es nicht möglich ift, fich mit Bestimmtheit über die Urfachen diefer Erfcheinung ausjusprechen. Bewiß ift nur fo viel, daß die drei Brombeerarten mit regulärem Bollen durch ausgeprägte Eigenthumlichkeit und weite Berbreitung alle andern Arten über= Gang Scharf Scheint indeg Die Grengicheide zwischen ben Arten mit gleich= förnigem und benen mit ungleichförnigem Bluthenftanb nicht zu fein. Es giebt 3. B. eine Brombecrart, welche ich R. gratus genannt habe, in deren Bluthenftanb die Beimischung der verbildeten Körner fo gering ift, daß fie für zufällig gehalten werden Diefe Art zeigt feinerlei nähere fönnte. Bermandtichaft mit einer jener brei Saupt= arten mit regulärem Bollen; fie ift aber bis jest erft innerhalb eines fehr mäßigen Berbreitungsbezirtes nachgewiesen, Deffen äußerfte Buntte Lübed und Aachen find. Zwar reicht das Wohngebiet des R. gratus wahrscheinlich viel weiter, allein ce bleibt

nichtsbestoweniger ein beschränktes. R. gratus reiht fich im Sinblid auf die Beschaffenheit des Bluthenftaubes zunächst R. Arrhenii an, eine trefflich charafterifirte, aber bisher nur zwischen Flensburg und Burgfteinfurt nachgewiesene Art. folgt etwa R. sulcatus, der allerdings in fast gang Mitteleuropa vorzufommen fcheint. Rady der Berbreitung geordnet, würden fid indeg andere Formentreife (R. bifrons, villicaulis, plicatus, suberectus, vestitus, rudis, Bellardii, hirtus u. f. w.) neben dem R. sulcatus als die wichtigften an Die Arten mit regulärem Bollen anreihen. Roch etwas anders ftellt fich die Sache, wenn man im Anschluß an die bisher betrachteten Berhältnisse nach den Arten mit den ausgeprägteften Gigenschaften, also nach den am meiften differengirten Inpen fucht. Die wichtigsten derfelben find unzweifelhaft unter den bereits genannten Arten vertreten, aber es giebt auch manche gut umgrenzte Urten mit fehr fleinem Wohngebiete.

Ohne in die speciellere Untersuchung diefer Berhältniffe näher eingeben zu wollen, will ich nur erwähnen, daß ich außer den drei Arten mit regulärem Bollen fechs weitere Grundtypen aufgestellt habe, an welche fich die fammtlichen deutschen Brombeeren anreihen laffen. Diefe Grundtypen find zum Theil durch eine Anzahl nahe verwandter, wohlcharakterisirter, einander ziemlich gleichwerthiger Arten repräsentirt. In andern Fällen reihen fich an einen Grund= tupus ähnliche, aber eigenthümlich ent= wickelte und mehr ifolirt daftehende Arten an, welche ich als Rebentupen bezeichnet habe. Die große Maffe der übrigen deutschen Brombeeren besteht indeg aus Mittel= formen. Diefe Mittelformen find gewiß feine einfachen Baftarde, fondern find durch Berbreitung, Beftandigfeit und Fruchtbarfeit als wirkliche Arten charafterifirt, obgleich die Bermuthung nahe liegt, daß fie fich ursprünglich einmal aus Baftarden entwickelt haben. - Es giebt nun alle dent= baren Mittelftufen zwischen weitverbreiteten beftändigen Arten einerseits und gang lotal auftretenden Formen und Abanderungen andrerfeits; and durfte es fdiwer fein, mifchen Arten und Baftarden eine icharfe Grenze zu finden, wenn auch in der Michr= gahl der Fälle eine Unterscheidung fehr wohl möglich ift. - Gine genaue Schilderung fämmtlicher vorhandenen Formenfreije wurde für die menschlichen Faffungsfrafte in höchftem Dage verwirrend fein. Mur wenn man Wefentliches und Unwesent= liches zu fondern, mir wenn man die wichtigeren und dauernden Ericheimungsformen überfichtlich zu gruppiren versteht, kann man das Berftändniß der naturhiftorischen Thatfachen fördern.

Bon diefen Erwägungen geleitet, habe ich jeder einzelnen Brombecrart, welche ich fennen lernte, mit Rudficht auf ihre Gelbft-Berbreitung, Abgrengbarfeit ftändiateit. u. f. w. einen bestimmten Artwerth guge= theilt. Im Gangen habe ich feche Werth= ftufen unterschieden, von denen die erfte nur Die drei weitverbreiteten Arten mit gleich= förnigem Bluthenftaub umfaßt, die zweite dagegen die verbreiteten und bestcharafteri= firten Arten mit ungleichtörnigem Bluthenftaub. Die vierte Stufe enthält die ausgezeichnetsten Formen, welche bisher nur in befdränkter Berbreitung nachgewiesen find; in die dritte, welche in der Bufunft vielleicht entbehrlich werden wird, ftelle ich die aus etwas größeren Wohngebieten bekannten Formen, über deren Bugehörigkeit gur zweiten oder vierten Rlaffe ich zweifelhaft bin. Die fünfte Werthftufe enthalt die gewöhnlichen Lotalracen, die fechfte endlich

isolirt vorkommende Sträucher, muthmaßliche Hybride und Abänderungen zweifelhaften Ursprungs, überhaupt solche Formen, deren Samenbeständigkeit unwahrscheinlich ist und die deßhalb nicht als Arten oder Nacen bestrachtet werden können.

Obgleich fich die Stellung vieler Arten nach dem Make unferer Renntniffe über ihre Conftang und Berbreitung nothwendig ändern muß, obgleich außerdem in vielen Fällen die Bestimmung des Artwerthes ziemlich willfürlich ift, glaube ich, daß der pon mir eingeschlagene Weg die einzige Möglichkeit bietet, das Conglomerat von Formen, welches bisher als Rubus fruticosus bezeichnet wurde, zu entwirren. Un8= drudlich betonen möchte ich noch den Umftand, daß bei der vielfeitigen Bermandt= schaft der meiften Formentreise unter einander durch Zusammenfaffen der Racen nur in wenigen Fällen einigermaßen natürliche und definirbare Befammtarten ober Sammelarten gebildet werden fonnen.

Bu näherer Charafteriftit der von mir angenommenen Arten find noch drei verichiedene Gigenthumlichfeiten derfelben gu besprechen, nämlich ihre Umgrengung, Bariabilität und Bergefellichaftung. Im Allgemeinen fann man behaupten, daß ber größere Theil der Arten, welche den erften vier Werthftufen angehören, gut ab= gegrengt ift. Allerdings giebt es manche Formen, welche fich einem Arttypus febr nahe aufchließen und von denen man nicht weiß, ob fie einfache Abanderungen oder Mifchlinge oder fich felbständig entwickelnde Rebenformen find. Man fann indeg nicht behanpten, daß directe llebergange zwischen zwei im Allgemeinen getrenuten Formenfreisen irgendwie häufig find. - Gehr verichieden verhalten fich die einzelnen Arten in Bezug auf Bariabilität. Bei va-

riabeln Arten wird man fich immer die Frage vorlegen muffen, ob man es wirklich mit einem wesentlich homogenen Formenfreise oder mit einer Sammelart zu thun hat. In der That habe ich mich veranlagt geschen, mehrere Sammelarten aufzustellen, deren einzelne Beftandtheile ich freilich gu fondern bemüht war, aber nicht mit voll= ftändigem Erfolge. Unter den übrigen Arten ift der Grad der Bariabilität fehr verfchieden. Den R. tomentosus (eine Art mit gleichförnigem Bluthenstanb) fonnte man wohl in verschiedene Arten oder Unterarten fpalten, zumal die äußerften Glieder feines gangen Formentreifes einander in der That recht fern fteben. Die Grunde für ein Bufammenfaffen der Formen icheinen mir jedoch überwiegend zu fein. Unter den verbreiteten Arten mit ungleichförnigem Bluthenftaub zeigen fich manche fehr beftändig, andere dagegen mehr oder minder veränderlich. In einzelnen Fällen scheinen die Abänderungen durch ftandörtliche Berhältniffe bedingt gut fein; in der Regel icheinen fie auf Racemunterschiede und beginnende Differengirung zu beuten. Zuweilen icheint eine Art in gewiffen Wegenden durch zwei ihr nahe ftehende Unterarten vertreten zu fein, zwischen welchen die Sauptart gewisser= maßen die Mitte halt. In Bezug auf Bergefellichaftung zeigt fich folgendes Berhalten. Benn man innerhalb einer Lotafflora die Corylifolii Orthacanthi und Sepincoli ausscheidet, welche Mittelformen gwifden R. caesius und fammtlichen andern Arten umfaffen, wenn man ferner die offenbaren Baftarde des R. tomentosus und anderer Arten, die ifolirten, nur in ein= zelnen Sträuchern oder Strauchgruppen ge= fundenen Formen, fo wie endlich die man= gelhaft fruchtenden Exemplare unberücksichtigt läßt, fo behält man innerhalb des Gebietes

jeder Lokalflora eine mäßige Zahl von gut charafterifirten Racen übrig, die entweder überhaupt oder wenigstens innerhalb des untersuchten Gebietes eine beträchtliche Ber= breitung zeigen. Für das mittlere und westliche Deutschland beträgt die Rahl ber innerhalb der Grenzen einer Lokalflora vorhandenen wohl zu unterscheidenden Arten zwischen 15 und 40; für Oftdeutschland ift fie geringer. Die Unterscheidung ber Arten, welche fich in fleineren Begirfen neben einander finden, pflegt feineswegs besonders schwierig zu fein, da an jedem einzelnen Orte die Grengen viel icharfer hervortreten, als bei Berücksichtigung fammtlicher Abanderungen, die auf größeren Arealen vorkommen. Biele Eigenthümlich= feiten und Merkmale, die an einem einzelnen Orte fehr ausgeprägt hervortreten, verlieren fich, fobald man die Berbreitung einer Art weiter verfolgt, mahrend der Typus, die Befammtheit der Eigenschaften, im Wefent= lichen unverändert bleibt.

Fassen wir schließlich die wichtigsten Sigenschaften der Arten innerhalb der Gruppe der schwarzfrüchtigen europäischen Rubus Arten, soweit sie in Dentschand vertreten ist, zusammen, so gelangen wir zu folgenden Ergebnissen:

- 1) Es giebt in Deutschland drei Brombeerarten mit gleichförnigem Blüthenstand; diese Arten bewohnen ausgedehnte Landstriche außerhalb Deutschlands, wenn auch nur eine durch das ganze Gebiet des deutschen Reiches verbreitet ist. Die Mittelformen zwischen diesen drei Arten sind einsache Bastarde von sehr geringer Fruchtbarkeit.
- 2) Es giebt außerdem eine beträchtliche Bahl von Brombeeren, welche trot niehr oder minder ungleichförnigen Blüthenstaubes in jeder Beziehung, insbesondere durch

Fruchtbarkeit, Samenbeständigkeit und ansfehnliche Berbreitung, als wohldgarakterifirte Arten erscheinen.

- 3) Es giebt ferner eine angerordentlich große Zahl von Brombeerracen, welche zwar fruchtbar find und samenbeständig zu sein scheinen, aber eine mehr oder minder beschränkte Berbreitung bestigen und sich meistens unr durch geringfügige Merkmale von den nächstwerwandten andern Arten unterscheiden lassen.
- 4) Es giebt endlich unter den Brombeeren eine große Zahl von Uebergangsformen, welche zwischen zwei Arten in der Mitte stehen und welche zum Theil als einsache Bastarde, zum Theil als aus Bastarden abgeseitete, mehr oder minder beständige Arten (Blendarten) erscheinen.
- 5) Eine bestimmte Grenze zwischen den verbreiteten Arten einerseits, den Lokalarten, Blendarten und Bastarden andrerseits ist nicht vorhanden, vielmehr kommen alle denksbaren Zwischenstuffen in großer Häufigsteit vor.
- 6) Im Gebiete jeder Lokalflora find die dort wachsenden fruchtbaren und beständigen Formen in der Regel gut gegen einander abgegrenzt.
- 7) Die leichte Vermehrung auf begetativem Wege begünftigt bei den Brombeeren eine dauernde Erhaltung jeder einmal gebildeten Form, mag fie nun fruchtbar oder unfruchtbar, samenbeständig oder bei Anssaat variabel sein.
- 8) Blüthenban und Bergesellschaftung begünstigen bei den Brombeeren eine häufige Krenzung, der Arten und Racen.

Nachdem ich die geschilderten Eigenthümlichkeiten der Brombeerarten kennen gelernt hatte, neigte ich mich Anfangs dem Glauben zu, daß die Gattung Rubus eine Ansnahmestellung in der Natur einnehme. Ein fortgesettes Studium hat mir gezeigt, daß diese Meinung nicht richtig war, daß vielmehr die Bolymorphie in der Gattung Rubus fich nicht dem Wefen, fondern nur dem Grade nach von den Kormenreihen anderer Artengruppen unterscheibet. Die auffallendsten Aehnlichkeiten mit den Berhältniffen der Gattung Rubus zeigen zunächst manche Culturpflanzen, na= mentlich viele unferer Obstbäume. bei den Mepfeln, Birnen, Bflaumen und Rirfden find Arten und Racen fdwer auseinander zu halten; auch bei ihnen enthält der Blüthenftanb vielfach verbildete Rörner; auch bei ihnen findet eine ausgiebige Bermehrung auf vegetativem Wege statt. Da= gegen ift hervorzuheben, daß der Grad der Berfchiedenheiten innerhalb jeder Obstgat= tung weit geringer ift als in der Gruppe der europäischen Brombeeren; auch darf man nicht vergeffen, daß man bei cultivirten Bewächsen ichon fehr geringfügige indivi= duelle Abanderungen zu beachten und zu erhalten pflegt, welche bei wilden Pflanzen gänglich unbemerkt bleiben. Nichtsdesto= weniger wird man jugeben muffen, daß unter den Acufeln. Birnen. Rirfden und Pflaumen gang ähnliche Beziehungen ber engeren Formentreife zu einander vorhanden find, wie bei den Brombeeren. Dehr ober minder zeigen aber auch andere Culturge= wächse ein ähnliches Berhalten, ein Umftand, der längft allgemein befannt ift. Der junge Botaniter früherer Jahrzehnte, dem man einicharfte, daß er nur "gute Arten" fammeln durfe, wurde ftete gang befondere bor ben Bartenpflangen gewarnt. Cultivirte Eremplare werden in den Berbarien allgemein mit einem gewiffen Diftrauen betrachtet. Andrerfeits icheinen fich noch heutzutage manche Lente einzubilden, daß die Berührung der menfchlichen Sand eine gang befondere Zauberkraft auf die Samen aussibe. Sie nehmen an, daß alle Bariationsgelüfte, welche den Samen innewohnen, durch die Enttur entfesselt werden, während andrerseits alle Barietäten, die im Freien entstanden sind, unter dem Ginflusse der Cultur reuig zur Stammart zurücktehren sollen. Sin "Ist bei mehrjähriger Gultur unverändert geblieben" gilt bei den Floristen immer noch als die beste Legitimation sir das "Artrecht" einer nen aufgestellten Species.

So lächerlich und unfinnig diese landläusigen Vorstellungen an und für sich auch sind, so liegen ihnen doch, wie es bei vielen abergläubischen Ideen der Fall ist, thatsächliche Veobachtungen zu Grunde. Ursprünglich richtige Wahrnehmungen sind dadurch gefälscht worden, daß man sie mit der Speciesdoctrin verquickt hat. Es ist daher wohl der Mühe werth, den eigentlichen Sachverhalt kurz darzulegen.

Der wirkliche Werth der Culturverfuche liegt darin, daß man bei ihnen Samen von bekannter Abstammung verwenden, und daß man durch willfürliche Abanderung der Lebensbedingungen, der Bergefellichaftung u. f. w. die Wirfung vieler einzelnen Factoren auf die Geftalt und das Gedeihen ber Bflangen prufen fann. Nur bei ftrenger Beobachtung aller Regeln der naturmiffen= schaftlichen Experimentirkunft haben folche Berfuche einen wirklichen Werth; gewöhn= liche Aussaaten ohne genaue Berücksichtigung aller einschlägigen Berhältniffe find ent= weder Spielereien oder fie haben doch nur eine bedingte Brauchbarkeit. Für die Beurtheilung der Bariabilität bei den Cultur= pflanzen kommen insbefondere folgende Bunkte in Betracht:

1) Bon jeder begehrten Culturpflanze werden möglichft viele verschiedene Racen

und Unterarten eingeführt, häufig folche, deren natürliche Standorte weit von einander entfernt liegen.

- 2) Aus den absichtlichen und unabsichtlichen Krenzungen der durch den Menschen zusammengebrachten Racen gehen manderlei Blendlinge hervor, deren Nachkommenschaft oft sehr variabel ist, oft aber auch unter dem Einsussisse irrenger Inzucht beständige nene Racen liefert.
- 3) Der Menich bewahrt und vermehrt zahlreiche Abanderungen, welche an und für sich unfähig sein würden, sich im Daseinskanufe zu behanpten.
- 4) Bon nicht zu unterschätzender Bedentung ift für die Culturgewächse der durch
 vielsachen Samenaustausch bewirkte Standortswechsel, welcher zur Folge hat, daß die
 einzelnen Generationen der betreffenden Arten
 nicht allein oftmals unter sehr verschiedenen
 Ernährungsverhältnissen wachsen, sondern
 auch bald der Areuzung mit andem Schlägen
 ausgesetzt, bald auf strenge Inzucht angewiesen sind.

Wenn es richtig ift, daß die Urfachen für die Bariabilität und Polymorphie der Culturpflanzen in diefen Berhältniffen begründet find, fo ift es flar, daß bei wilden Bewächsen das Zusammentreffen analoger Bedingungen auch analoge Folgen haben muß. Bei den Brombeeren find Rreugungen offenbar leicht möglich; die lange Erhaltung einmal gebildeter Formen wird durch die ftarke Bermehrung auf vegetativem Wege begünftigt; ein fprungweises Wandern wird durch die harten Steinkerne ermöglicht, welche mit den faftigen Fruchthüllen durch Bögel, Bären und andere Thiere verzehrt und dann nach dem Durchwandern des Darms an oft weit entfernten Orten ausgeftreut werden. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß die Bolumorphie der verschiedenen Gruppen der Gattung Rubus zum Theil Folge einer durch die Bären früherer Zeitalter bewirkten, stets wiederholten Mischung der Formen ist.

Es fragt fich mun, in wie weit andere wilde Pflanzengruppen ein ähnliches Berhalten der Formenfreise zu einander zeigen, wie die europäischen Brombeeren. Zunächst ift hervorzuheben. daß fich innerhalb der großen Gattung Rubus Diefelbe Ericheinung noch mehrfach wiederholt. Die füdafiatische Gruppe Malachobatus, welche in den Wachsthumsverhältniffen an unfere Brombeeren erinnert, aber einfache, gelappte Blätter und unscheinbarere Bluthen befitzt, durfte in Bezug auf Bolymorphie die europäischen Bermandten noch übertreffen. Die Rubi glandulosi und stipulares der füdameritanischen Anden zeigen ein ähnliches Berhalten. Die Befchaffenheit des Blüthenstaubes bei Diefen exotischen Pflanzen ift allerdings nicht bekannt; wo wir aber in Europa eine analoge Bielgestaltigkeit autreffen, ba zeigen fich auch zahlreiche Formen mit ungleich= förnigem Blüthenstanb neben wenigen gleichförnigen. Unter den europäischen Gattungen verhalten fich zunächst Rosa und Crataegus gang wie die Brombeeren, eine Analogie, die fich auch auf die Beniegbarkeit der Früchte erftredt. Mehrere Gruppen von Potentilla (3. B. verna-argentéa) und fast die gange Gattung Hieracium zeigen fich ebenfalls in hohent Grade polymorph, haben aber ungeniegbare Früchte. Fernere Beispiele durften die arttischen Draben, Die Dactyloides-Gruppe von Saxifraga in den Byrenaen, viele fudenropaifche Artengruppen von Galium. Centaurea und Dianthus, die orientalischen Gichen, die füdamerita= nischen Cinchonen u. f. w. bieten, wenn auch die Beschaffenheit des Bluthenstanbes derfelben nicht befannt find.

Während die genannten Gruppen, welche in Bezug auf Bolymorphie mit Rubus wetteifern, immerhin als Ausnahmsfälle aufgefaßt werden fonnen, nuß man es geradezu als Regel bezeichnen, daß die Arten des alten Artbegriffs aus mehr oder minder zahlreichen famenbeständigen Racen zusammengefett werden. Es ift insbefondere Jor= dan's Berdienft, auf Diefe Thatfache nach= drudlich hingewiesen zu haben. In der Regel find die Racen ftandörtlich getrennt, auch fcheinen fie nicht immer leicht Rrengungen mit einander einzugehen. Die beft= charafterifirten Unterarten folder Sammelarten würde man unbedenklich als "gute Species" betrachten, wenn die Mittelformen nicht vorhanden wären. Die Gigenschaften einer beständigen Unterart werden aber offen= bar durchaus nicht durch die Thatsache verandert, daß irgendwo Uebergangeglieder awischen ihr und einer andern Unterart vortommen. Rur das fünftliche suftematische Schema, welches auch auf die Zwischenalieder Rückficht nehmen muß, wird fich erheblich anders geftalten, wenn zwei Typen durch Hebergänge verbunden find, als wenn fie isolirt daftehen; wiffenschaftlich betrachtet, bleibt der Unterschied zwischen zwei Formen völlig unverändert, mögen fie überall fcharf getreunt fein oder nicht. Die Suftematifer haben fich nicht geschent, auf die unerheblichften Merkmale hin zwei Formen für verichiedene Arten zu erflären, wenn unr die Grenze hinreichend icharf ichien (blane und rothe Anagallis arvensis, fdmarzblane und weiße Phyteuma), während fie andrerseits, wie das Beispiel von Rubus fruticosus, Rosa canina, Euphrasia officinalis u. f. w. zeigt, die heterogenften Tupen gufammenpferchten, fobald fie feine beftimmte Scheidelinie giehen tounten. Gin hubiches Beifpiel bietet das Stiefmütterchen, Viola tricolor,

welches in einer großen Bahl von beftan-Digen Racen auftritt. Unter dem Ginfluffe unbefannter Berhältnisse, namentlich in höheren Bebirgen, fommen von verschiede= nen Racen der Viola tricolor gelbblüthige Unterracen vor. Die Suftematifer nen= uen nun alle gelben Formen, fie mögen unter fid noch fo verschieden sein, Viola lutea, während fie für die fammtlichen bunten den Ramen V. tricolor beibehalten. Die Sammler feben zwar bunte und gelbe Formen, die fich übrigens in jeder Begiehung gleichen, neben einander wachsen, aber fie bringen nur die seltene V. lutea mit, weil es nach ihrer Meinung nicht ber Mühe werth ift, sich um die "gemeine" V. tricolor zu fümmern.

Rur unter der Herrschaft der Doctrin von der Speciesconftang founten folde naturwidrige Grenglinien durch gange gufammenhängende Formengruppen hindurchgezogen werden, nur durch den einschläfernden Ginfluß, den jedes Dogma ausübt, ift es er= flärlich, daß man gedantenlos an Erfcheinungen vorüberging, die fo fehr geeignet find, den Forschungseifer anzuspornen. " Je mehr man fich in der freien Ratur umfieht, um so mehr erstaunt man darüber, wie es möglich war, Die thatfächlichen Berhältniffe fo einseitig und verzerrt darzustellen, wie es in den suftematischen Werten gewohnheitemäßig gefchehen ift. Die absonder= lichften Bücher-Species, die ureigenften Broducte des alten Dogma's, werden von den Anhängern der Conftanghppothese mit befonderer Borliebe als die ichlagendften Beweißmittel für ihre Ideen in's Feld geführt. Diefer Umftand zeigt, daß bei ihnen ein vollständiger Circulus vitiosus von Trugschlüffen besteht, aus dem nur ein ausdauerndes Gelbststudium in der offenen Natur herausführen kann.

Die für unsere Untersuchungen wich tigste Thatsache, welche fich aus der Musterung der polymorphen Formentreise ergiebt. ift die, daß von den leichten Bariationen, wie wir fie bei einiger Aufmerksamfeit faft an jeder Bflanzenart wahrnehmen können, bis zu dem Formengewirre folder Arten= gruppen, wie die Brombeeren und Rofen, alle dentbaren Mittelftufen vorkommen. Wenn man fich, um mur bentiche Pflanzen an nennen, on Suaeda, Salicornia, Armeria und Polygala, dann an Atriplex, Thymus, Draba, Taraxacum und Scleranthus, endlich an Potentilla, Euphrasia, Rumex, Galium und Centaurea erinnert, dann wird man fich bald von der Richtig= feit diefer Behauptung überzeugen. Bergegenwärtigt man fich ferner die Säufigfeit der Mittelformen, den auf Baftardbildung deutenden Blüthenftanb und die offenbare-Ungleichwerthigfeit der einzelnen Formen= freise innerhalb jeder dieser Artengruppen, so wird man sich schwerlich der naheliegenden Bermuthung entziehen fonnen, daß Rreugungen zwischen Racen und Arten einen bedeutenden Antheil an der Bielgeftaltigfeit der betrachteten Formenfreise haben. Die Thatfache, daß aus vielen Baftardformen unter Ginwirfung bestimmter Factoren famenbeständige Racen, die ich als Blendarten bezeichne, hervorgehen fonnen, darf wohl als feststehend betrachtet werden. Aus Samen einer wenig fruchtbaren, ihren Mertmalen nach entichieden hybriden Brombeer= form (Rub. tomentosus > vestitus) habe ich eine habituell ähnliche, aber merklich veränderte, völlig fruchtbare Bflanze erzogen, welche fo gut wie vollständig mit einer wohlbefannten samenbeständigen Brombeer= race (R. macrophyllus hypoleucus) über= einstimmt. Obgleich der vollständige Beweis des Urivrungs diefer letten Form dadurch

noch nicht erbracht ift, so spricht doch die Wahrlcheinlichkeit dafür, daß die Sache sich so verhält, wie es nach dem Versuche den Anschein hat.

Berudfichtigt man die große Reigung aller Kreugungsproducte gur Bildung von Abanderungen und zur Gingehung weiterer hybriden Berbindungen, fo wird man die Polymorphie folder Artengruppen, in denen häufige Kreuzungen mit fruchtbarer Rach= tommenfchaft vorkommen, verftandlich finden. Erwägt man ferner die obigen Bemerfungen über Culturpflangen und vergleicht damit die geschilderten Berhältniffe bei den Brombeeren und andern wilden Pflanzen, fo wird man fich eine ziemlich deutliche Borftellung von den Factoren machen können, welche für die Beurtheilung der Bolymorphie in Betracht fommen. Racenfreuzung liefert im Wesentlichen bas plastische Material zu den neuen Racen und zu den gufünftigen Arten; aus den Racenblendlingen gehen die gefellig entstehenden neuen Typen hervor, fo daß jeder Formentreis gleich in feinen erften Anfängen aus verschiedenen Racen besteht. Unter ben neuen Racen werden oftmals einige fräftiger ober beffer accommodirt fein, als die alten Typen, und werden fich unter Berdrängung ihrer Mitbewerber weiter ans= breiten. Stehen fich die Racen, welche Berbindungen mit einander eingehen, ferner, verhalten fie fich alfo wie verschiedene Arten. fo find die Rrengungsproducte in ihrer Fruchtbarteit geschwächt. Bei langlebigen Bewächsen fonnen indeg auch aus folden Artbaftarden ichlieflich fruchtbare Bleudarten hervorgehen.

Diese Vorstellungen über die Artenbildung stehen mit keinen bekannten Thatsachen in Widerspruck, schließen sich vielmehr genau an alle Beobachtungen über die engsten Formenkreise, so wie an die

Erfahrungen der Gartner an. Gine weitere, wie ich vermuthe, außerft wichtige Erfcheinung ift die der Differengirung oder Gpaltung der Arten in verschiedene Zweige. Bielleicht werde ich Gelegenheit haben, auf diefe Frage fpater einmal ausführlich gu= rudzufommen. Dagegen wird es nütlich fein, hervorzuheben, daß von den gefellig entstehenden Racen und Arten fich in der Regel die einzelnen ftarferen und beffer accommodirten Typen über größere Land= ftriche ausbreiten und die nächstverwandten Formen verdrängen oder durch wiederholte Rreuzungen abforbiren. Go findet fich im Bebiete jeder Lotalflora von den meiften Arten nur eine einzige Sauptrace vor, ein Umftand, der viel dazu beigetragen hat, die Idee von den icharfen Artgrengen gu ftuten. Die Brombeeren und Rofen, von welchen fo gahlreiche Typen neben einander beftehen, bilden durch diefe Gigenthumlichteit allerdings für das nördliche Mitteleuropa Ausnahmefälle. In Gudeuropa, fo wie in den Alben und Byrenäen wiederholt fich ein annähernd ähnlicher Formenreichthum in vielen Artengruppen.

Die Analyse der Sammelart R. fruticosus hat mich genöthigt, für die suste: matifche Darftellung folder polymorphen Formentreife eine neue Methode vorzu= ichlagen, nämlich das Berausheben wichtigften und verbreitetften Typen. würde fehr fehlerhaft fein, wenn man die bisherigen wirklichen Errungenschaften der Suftematif preisgeben wollte. Dan wird fich nicht mehr darüber ftreiten, ob die engen oder die weiten Formenfreise die wirklichen und echten Arten darftellen. Dan wird beide Auffassungen als berechtigt auerfennen und wird, ohne irgendwie inconfequent zu fein, je nach dem Zwecke einer fuftematifchen Arbeit, bald die weiten

Species, bald die engeren Subspecies und Racen, als die normalen suftematischen Ginheiten hinftellen fonnen. Man wird ferner in polymorphen Gruppen, wie gefagt, die wichtigeren Typen unter den justema= tifden Ginheiten hervorheben und ihnen die untergeordneten Formentreise so wie die Lofalracen anreihen muffen. Mit dem bisherigen finnlosen Aufgählen bon Abanderungen des allerverschiedenften Werthes (ftandörtliche, frankhafte und andere indivi= duelle Modificationen bunt gemischt mit Subriden und mit tupifd abweichenden Racen) unter dem Titel Varietas a, B, y u. f. w. muß indeg grundlich gebrochen werden. Die formale, ichematische lleber= fichtlichkeit, welche man bisher allein erftrebte, darf nicht preisgegeben werden, aber neben den typischen Repräsentanten der größeren Formenkreise wird die neuere Suftematif auch die Mittelglieder nicht unberücksichtigt laffen, welche fich nicht den Besammtarten naturgemäß unterordnen laffen, sondern vielnicht die einzelnen Typen mit einander verbinden. Während man bisher ängstlich bemüht war, das Borhandensein von Uebergangsformen und ichlechten Arten zu verbergen oder zu vertufden, damit nur ja nicht der Ruf der "guten Art", die man beschrieb, beein= trächtigt werde, ift es die Aufgabe der gufünftigen Suftematit, die Zwischenformen forgfältig zu beachten, ihre verwandtichaft= lichen Begiehungen zu murdigen und fie an den ihnen gebührenden Blat zu ftellen, freilich nicht in Form bon "Arten", die den nor= malen Typen gleichwerthig find, sondern in organischem Zusammenhange und in beicheidener Unterordnung neben diejenigen Typen, welche in der gegenwärtigen Beriode der Erdgeschichte als die hervorragenoften Bertreter ihres Formenfreises ericheinen. Diese Aufgabe ber Systematit, die L. Reich en bach schou 1837 (Regensb. Botan. Zeit. S. 217) richtig erkannte, nuß in der Gegenwart nothwendig fest in's Auge gesaft werden.

Was wir bisher über die Formenfreise der Pflangenarten miffen, verdanten wir vorzugsweise der Beobachtung in der freien Ratur .- der eingehenden Analnse der Sammelarten. Daneben ftammt aber ein großer Theil unserer Remtniffe aus Berbarinmoftudien, deren Ergebniffe gegenwärtig noch viel zu wichtig und bedeutend find, als daß fie entbehrt werden fonnen. Trodne Bflanzenbruchftücke find aber offenbar nur ein mangelhafter Erfat für die Untersuchung der Gewächse an ihren natürlichen Stand-Lebendige und entwickelungsfähige orten. Organismen darf man nicht wie ftarre Modelle auffassen, was bei den Berbariums= ftudien fo außerordentlich leicht geschieht. Um nun aber wirkliche Fortschritte zu machen, ift es merläglich, mit der Beobachtung der in der freien Ratur gegebenen Thatsachen das Experiment zu verbinden. Freilich ftellen Die Gartner ungahlige wichtige Berfuche au. aber die Wiffenschaft hat aus bekannten Gründen feinen Ruten davon. Außerdem erfährt man hin und wieder von wissenschaftlichen Untersuchungen über den Ginflug des Bodens - ohne chemische Analyse, von Sybridisationen -Studium der fpäteren hybriden Generationen, von Aussaatversuchen - ohne genügende Rudficht auf Ingucht und Ginwirtung benachbarter anderer Racen, von Bariation8= studien - ohne Renntnig der spontan vortommenden verwandten Formenfreise. Man wundert fich dann, daß folde "Berfuche" zu feinen allgemeinen Refultaten führen. Streng methodifche, mit voller Beherrichung der einschlägigen bekannten Thatsachen durch=

geführte Bersuchereihen gehören noch zu den größten Seltenheiten. Daß aber Experimente, welche unter Berücksichtigung aller Nebenumstände angestellt werden, auch auf dem Felde der wissenlisten Ergebnisse liefern, das zeigen am besten die mustergültigen Bersuche Darwin's.

Es ift flar, daß derartige Bersuche in irgend größerem Maßstabe nur von Männern, welche frei über ihre Zeit verfügen, durchgeführt werden können. Die Einzichtung selbständiger botanischer Bersuchsgärten nuß eine dringende Forderung der heutigen Wissenschaft werden. Die Aufgaben, welche einem Bersuchsgarten zufallen, haben sämmitlich mehr oder minder directe Beziehungen zur Artenbildung. Um indeß directe Untersuchungen auf diesem

Felde in erfolgreicher Beife auftellen gu fonnen, muß die Analyse der polymorphen Formentreife voraufgehen, welche allein im Stande ift, dem Bange ber Forfdung eine bestimmte Richtung vorzuzeichnen. Durch plaulose Aussaatversuche wird man zwar zu einer Reihe einzelner gusammenhangslofer Beobachtungen, aber niemals zu ficheren allgemeinen Ergebniffen gelangen. Gine forafältige Untersuchung der engeren Formen= freise ift daher eine unentbehrliche Borarbeit für alle Studien über das Wefen der organifden Species. Gin Experiment ift eine Frage an die Natur, welche jedesmal beantwortet werden wird, wenn die Fragstellung eine richtige war. Um aber die Frage richtig ftellen zu können, muß man mit den betreffenden Thatsachen genan bertraut fein.

Tamarck und Darwin.

Sin Beitrag zur Geschichte der Intwicklungslehre.

Von

Dr. Arnold Lang.

I.

ift ein erfreuliches Beichen ber mahren Wiffenschaftlichfeit, Des Strebens nach unbefangener Beherrichenden urtheilung der Theorien und Supothesen in der Ratur= wiffenschaft, wenn auch fie in neuerer Zeit mehr als je ihren eigenen Entwickelungs= gang gu verfolgen bemüht ift. Wie wir uns den Charafter, die Gigenschaften, Fähigfeiten und Renntniffe eines jeden Menfchen erflaren fonnen, wenn wir mit feiner Grgiehung, feinem Bildungsgange, feinen Cchid= falen und äußern Berhältniffen befannt werden, und wir versuchen, die Anlagen, die er mit auf die Welt gebracht hat, von bem zu trennen, was gleichsam von außen neu zu ihm gekommen ift; fo vermögen wir uns auch den gegenwärtigen Stand einer Biffenichaft erft dann zu erklären, wenn wir uns einerseits über das innere Wefen diefer Wiffenschaft und anderfeits über ihren Entwidelungsgang ins Rlare gefett haben. 3m individuellen Entwickelungsgange jedes Menfchen find geringfügige Berhältniffe bisweilen von bestimmendem Ginfluffe, mahrend große Ericheinungen oft fpurlos an ihm vorübergehen. Ebenso bedingen auch im Entwickelungsgange ber Biffenschaft oft scheinbar ober wirklich geringfügige Entdedungen und unwesentliche Beobachtungen gang neue Richtungen, mahrend gange große Gruppen zusammenhängender Thatsachen sich nicht der Die= flexion der Forscher aufzudringen vermögen. Bie der Bildungsgrad eines Menfchen bedingt ift einerseits durch die Bahl und Art der Eindrücke, die auf ihn einwirken, anderfeite durch feine größere oder geringere Empfänglichkeit für diefe Gindrude; ebenfo hängt auch die Ausbildung der Raturgeichichte, wie überhaupt aller Wiffenschaften, einerseits ab von der Zahl und Art der beobachteten und bekannten Thatfachen und anderfeits vom Zeitgeift.

Unter allen diesen Gestägtspunkten ist es außerordentlich interessant, die Entwickelung der Naturgeschichte und ihrer Verallgemeinerungen um die Wende unseres Jahrhunderts zu versolgen. Es war dies für die Naturgeschichte eine Uebergangszeit und Uebergangszeit und Uebergangszeiten weisen überall excentrische Anschaungen und Ansschweifungen auf-

Während im vorigen Jahrhundert unter bem Ginfluffe des Zeitgeiftes, der, gum großen Theil bestimmt durch die Wiffenfchaften, auf jede einzelne wieder gurudwirft, im Allgemeinen einigen wenigen, oft unwesentlichen, jum Theil Schlecht beobach= teten Thatsachen eine große Bedeutung beigelegt wurde, zeichnet fich unfer Jahrhunbert in der Naturgeschichte durch das Streben einer umfaffenden und mehr gleichmäßigen Berudfichtigung einer möglichft großen Menge von Thatfachen aus. Im achtzehnten Jahr= hundert konnten Theorien, wie die Evolutionstheorie, zu allgemeiner und herrschender Beltung gelangen, Theorien, Die fich auf wenige, vereinzelte, gudem ichlecht verburgte Beobachtungen ftütten, denen aber von den Foridern eine um fo größere Bedeutung beigelegt wurde, je mehr fie in den engen Rahmen der ihnen von vorne herein plaufiblen Theorien pagten. Bu Anfang unferes Jahrhunderts nun fuchte man fich von diefen methodischen Tehlern zu emanci= piren und das gesammte, ingwischen machtig angewachsene Thatsachenmaterial für Berallgemeinerungen möglichft gleichmäßig ju verwerthen. In Wirtlichkeit konnte fich aber die Biologie zu Anfang unseres Jahr= hunderts der mangelhaften Methodit bei Berallgemeinerungen nur jum Theil ent= fclagen, fie blieb auf halbem Wege ftehen und erzeugte, begünftigt durch die damalige Beitströmung, jene Brodutte, die wir unter dem Namen der altern frangösischen und deutschen Raturphilosophie zusammenfassen.

Bir, können in der allgemeinen Biologie der ersten Decennien unseres Jahrhunderts drei Richtungen unterscheiden, von denen die erste ihrem innersten Wesen nach alle die Mängel des Naturphilosophirens des vorigen Jahrhunderts besitzt, die andere neben diesen Mängeln schon die Bortheile der neuern naturwissenschaftlichen Methode in sich aufnimmt, während eine dritte, eigenthümliche und sehr fruchtbare Richtung in der Naturgeschichte die wahre und richtige Methode der Natursorschung zur vollen Geltung bringt, zugleich aber die Repultate dieser Forschung mit den alten dogmatischen Ueberlieserungen in Einflang zu seben sucht.

Die erfte Richtung bildet die fogenannte deutsche Raturphilosophie, Philosophiren eines Oten, Schelling u. f. w. Es mochte den Auschein haben, als ob diefe Manner auf Grund der empirifden Thatfachen der Raturwiffenschaft durch Synthese ihre Systeme aufgebaut hätten. Dem ift indeg durchaus, nicht fo. Sie haben gunächst in der rein formellen Beife eines Begel aus einem oberften, willfürlich gesetzten Brincipe Rategorien abgeleitet, in die fie dann fünftlich genug alles Gegebene hinein pagten. Man hat diefe deutschen Raturphilosophen bisweilen als Begründer gewiffer Lehren bezeichnet, die wie die Bellentheorie, die Wirbeltheorie des Chadels u. f. w. feither zu großer wiffenschaftlicher Bedeutung gelangt find. Dies ift indeg nur fo gu verfteben, daß fie, überall herumtaftend, über alles philosophirend, hier und da etwas annähernd Richtiges getroffen haben, wie ein blindes Buhn, das aud bisweilen ein Samenkorn findet. Es ift die fogenannte deutsche Daturphilosophie von Dten und Schelling für die Naturwiffenschaft nichts, als ein bisweilen allerdings geiftreiches Phantafiren.

Die zweite angeführte Richtung bildet die altere französische Naturphilossophie, deren Hauptvertreter Lamarch und der altere Geoffron find. Es entwickelte sich diese Richtung ganz selbstständig und unabhängig von der deutschen Natur-

philosophie. Bergleicht man beide Richtun= tungen, so wird man, wie ich in dem nach= folgenden Auffatse mit Rudficht auf La= mard darzuthun hoffe, nicht lange darüber in Zweifel fein, daß die frangofifche Raturphilosophie der deutschen vom naturwiffenichaftlichen Standpunkte aus weit überlegen Wenn auch die frangösischen Ratur= philosophen in vielen, ja den meiften ihrer Schluffolgerungen zu voreilig, fühn und unvorsichtig waren und Raturphilosophie mit Metaphufit vermifchten, wenn nicht der Berlodung widerstehen audi fonnten, in Disciplinen, deren empirifcher Boden ihnen nicht genau befannt mar, umfaffende Theorien aufzustellen; fo fühlt man bei ihnen doch innerhalb ihrer befon= dern Wiffenschaft, in der fie Meifter maren, das Beftreben heraus, nur auf Brund einer möglichft breiten empirifchen Bafis zu immer höhern Berallgemeinerungen fich zu erheben.

Die dritte Richtung wird repräsentirt durch Cuvier, den Schöpfer der vergleichenden Anatomie und Balacontologie. In der methodifchen Sichtung und Bearbeitung des Materials ift Cuvier unübertroffener Meifter. Die Induktion verbindet er mit der Deduktion gur mahren naturwiffenschaftlichen Methode. In feinen erften, unmittelbar aus den Thatfachen abftrahirten Berallgemeinerungen hat er benn auch beim bamaligen Stand bes naturge= ichichtlichen Wiffens bas Beftmögliche geleiftet. Damit begnügte fich aber Envier nicht, fondern auch er wollte, wie es bis ju feiner Zeit, ich möchte fagen Mobe war, umfaffende Theorien über die Schöpfungs= geschichte der Erde und ihrer Bewohner aufstellen. Geine eigenen palaeontologifchen Untersuchungen lieferten Ergebniffe, Die mit ber mosaischen Schöpfungsgeschichte in ber genauern Pracifirung Linne's in Biederivend waren. Run war aber Cuvier ein ftrenger Anhänger des Speciesdogmas und der diretten Schöpfung aller Draanismenarten. Um die Resultate seiner eigenen Forschungen mit diesen feinen vorgefaßten Anfichten in Ginklang ju feten, fah er fich genöthigt, das Brincip der Actualität aufgugeben. Er erfann Die Catacinsmen= theorie, jene "Möblirungetheorie", wie Carl Bogt fie nennt, eine jeder Grund= bedingung der Naturwiffenschaft in's Geficht fchlagende Lehre, die nun bis jum Auftreten Darwin's die herrichende blieb. Mit Dieser Catachysmentheorie stedt auch noch ber icarffinnige, für die weitere Entwicke lung der meiften goologifchen Disciplinen fouft grundlegende Cuvier im naturge= fcichtlichen Aberglauben früherer Jahr= hunderte.

Wir ftellen uns in den folgenden Zeilen die Aufgabe, eine der drei angeführten Richtungen, Die altere frangofische Raturphilosophie in ihrem Sauptvertreter Je an Lamard, auf ihre Beziehungen zur neuern, durch die Darwin'iche Theorie reformirten Biologie zu untersuchen. Saedel mar wohl der erfte, welcher 1866 in feiner "Generellen Morphologie" mit Nachdruck Lamard als den bedeutendften Borganger Darwin's bezeichnete und als eigentlichen Begründer der Descendenztheorie feierte. Er hat indeffen blog die wichtigften Ausfpriiche Lamard's zusammengestellt, ohne näher den innern Busammenhang und Bedankengang feiner Schriften darzulegen. Es hat fodann Quatrefages 1868 in feinem Artifel "Les précurseurs français de Darwin" (Revue des deux Mondes) die Beziehungen Lamard's zu Darwin, jedoch nur furz und unvollständig erörtert; gudem hat er porzugsweise bas Schwache

und Unhaltbare feiner Theorie hervorge= hoben. In neuerer Zeit hat Ch. Martins der neuen frangösischen Ausgabe der "Philosophie zoologique" und ihrer deutschen Hebersetung eine Ginleitung beigegeben, welche außer der Biographie Lamard's eine ziemlich eingehende Anführung der Brincipien enthält, welche Lamard und Darwin gemeinsam find. Sat die Arbeit Quatrefage's den Tehler, daß fie haupt= fächlich die fdmachen Buntte ber Lamard' ichen Berallgemeinerungen hervorhebt, fo ift es ein wefentlicher Mangel ber Ginleitung von Martins, daß fie blog das berudfichtigt, was auch in der Darwin'ichen Lehre zur Geltung fommt. Es bleibt deshalb, wie auch der Kritifer der "zoolo= gifden Philosophie" betont, eine nochmalige, eingehende Analyse der Lamard'ichen Lehren, "welche die wiffenschaftliche Bedeutung und die phantaftischen Berirrungen berfelben im Gingelnen flar auseinanderlegt", fehr mun= ichenswerth.

Will man aus den Lehren eines For= ichers vergangener Zeiten Richtiges und Wahres herausfinden, fo muß man den Magftab der modernen Wiffenschaft an fie aulegen, fich auf den durch diese Wiffen= ichaft am meiften begrundeten Standpunkt ftellen. Allerdings wird man dann oft mit einem Magstabe meffen, der fich im Einzelnen felbst wieder als unrichtig er= weisen fann, benn wir meffen mit bem, was wir beim gegenwärtigen Stande un= feres Wiffens für richtig halten, oder für richtig zu halten gezwungen find. Die Ergebniffe einer folden Untersuchung werden immer mehr oder weniger subjectiver Ratur, aber dennoch fruchtbar fein. Will man aber einen Forfcher würdigen, ihn begreifen, fo darf man diefen Magftab nicht amvenden. Dann muß man ihn vom Standpunfte bes Wissens seiner Zeit aus beurtheilen und auch, was indessen mehr zu seiner personlichen Wirdigung als zu der seiner Lehren dient, seinen eigenen Forschungs- und Entwicklungsgang versolgen. Die erstere, subjective Untersuchungsweise zeigt uns das Bichtige und Unrichtige, die setzere, objective, das Gerechtsertigte und das nicht Gerechtsertigte. Die setzere allein kann unbedingt auf danernden Werth Auspruch
machen.

Wir werden versuchen, von beiden Gesichtspunkten aus Lamard so unbefangen als möglich zu beurtheilen. Immerhin werden wir am meisten bestrebt sein, dem objectiven, historischen Gesichtspunkt den Borrang zu lassen und während der ganzen Untersuchung die Zeit, während welcher Lamard sebte, und den damaligen Stand des naturgeschichtlichen Wissens im Auge zu behalten.

Wenn wir uns fragen, welches die eingelnen Disciplinen ber naturgeschichte feien, die eine Theorie, wie die Darwin'iche am meiften ftuben muffen, fo werden wir wohl in erfter Linie, was alle Naturforfcher einstimmig anerkennen, die Balaeonto= Logie zu erwähnen haben. Denn die Balaeontologie ober Lehre von ben Berfteinerungen allein liefert uns absolut unbeftreitbare Anhaltspunkte für die Erfenntniß der erdgeschichtlichen Aufeinander= folge der Organismen. Die Balaconto= logie zeigt uns die mahren Denkmungen der Schöpfung. Gine naturgeschichtliche Schöpfungetheorie muß bor allem mit ben Thatfachen der Balaeontologie in Ginklang ftehen. Gine Balgeontologie war aber gur Beit Lamard's noch gar nicht vorhanden. Es fehlte ihm alfo in erfter Linie Diefe wefentliche Grundlage für feine Schöpfung8= theorie. Erft fpater hat er felbft, mehr

aber noch sein eminenter Gegner Envier, die ersten Grundsteine dieser Wissenschaft gelegt.

Eine andere Disciplin, welche uns über das Wesen der Art numittelbar und beinahe ausschließlich belehrt, welche den Artbegriff zu fritissien ermöglicht, ift eine ganz genaue, ich möchte sagen raffinirte Systematik, eine eingehende Uebersicht nicht nur aller bestannter Arten, sondern auch einer möglichst großen Menge von Individuen einer Art. Eine solche Systematik war zwar zu Lamard's Zeiten schon vorhanden, jedoch bei weitem nicht so ausgebildet, wie heute. Lamard beruft sich denn auch ausdrücklich auf diese Disciplin.

Eine dritte Disciplin, welche ebenfalls dirette Beweisnittel liefert, ift die Bioslogie im engern Sinne, die Dekologie der Organismen, welche das Leben der Organismen, ihre Beziehungen zu einander und zur unorganischen Natur aufzutlären hat. Auch die Dekologie ist erst durch Darwin und in Folge seiner Lehre, zu höherer Ausbildung gelangt.

Waren dies Lehren, welche direft und unmittelbar eine Schöpfungetheorie gu ftuten geeignet find, und mit deren Thatfachen eine folde durchaus in Ginklang ftehen muß, fo giebt es aber noch andere, welche zwar nicht dirette Beweise liefern, dem philoso= phischen Naturforscher aber für die Ermittelung der Schöpfungsgeschichte von nicht geringerer Bedeutung erscheinen. Sier fteht in erfter Linie Die Embrhologie ober Ontogenie der Organismen. Auch der= jenige, welcher nicht anerkennt, daß die Ontogenie mit der Phylogenie in urfächlichem Zusammenhange ftebe, ein furger und vielfach gefälschter Auszug der Stammesgeschichte sei, muß doch nothwendigerweise jugeben, daß fie in neuerer Zeit allgemein

als die erfte Grundbedingung zur Ermittelning des natürlichen Suftemes der Dr= ganismen und folglich ihrer Berwandtichaft betrachtet werde. Laffen wir auch diefen Gefichtspunkt unberückfichtigt; fo fteht boch die Thatsache fest, daß historisch die Anfichten über die Schöpfung oder Entstehung der Organismen immer in enger Beziehung waren zu den Anfichten über das Wefen der individuellen Entwickelung. Go lange Diejenige Theorie in der Embryologie allgemein gultig mar, welche die Entwickelung eines Organismus blos als eine Auswickelung feit Urzeiten vorgebildeter Reime betrachtete, war eine andere Anficht, als die der direften Entstehung aller einzelnen Drganismenarten gang unmöglich, und an genealogische Beziehungen der Organismen gu einander fonnte gar nicht gedacht werden. Diese Theorie war aber noch bis zum Tode Lamard's die allgemein anerkannte und es fehlte alfo auch Lamard für feine Berallgemeinerungen über die Entstehung der Organismen Diejenige ontogenetische Grundlage, welche in unferer Zeit eine fo mächtige Stüte der Darwin'ichen Theorie geworden ift.

Bon ebenfo großer Bedentung für die Erkenntniß der natürlichen Berwandtschaft d. h. der Stammverwandtschaft der Organismen ist die vergleichen de Anastomie. Anch diese Wissenschaft war zu Lamara's Zeiten noch wenig ausgebildet; sie hatte noch nicht den Character einer rein morphologischen Wissenschaft, zu der sie erst Envier machte. Anch dürsen wir nicht vergessen, daß die Zellentheorie, welche so außerordentlich zum Berständniß der entwicklein und sich entwickelnden organischen Körper beigetragen hat, erst Ende der dreißiger Jahre begründet wurde.

Ich erwähne noch als Hauptstütze der

Entwickelungstheorie die Thier= und Pflanzengeographie, von der zu Lamard's Zeiten durch Buffon taum die einfachsten Anfänge gemacht waren. dies find Disciplinen der Biologie, welche nur über die Entstehung der Organismen Aufschluß geben tonnen. Richt minder als mit den Resultaten Dieser Wiffenschaften, muß eine richtige Schöpfungetheorie in erfter Linie auch mit den Thatsachen einer andern Wiffenschaft, der Geologie, völlig im Ginklang ftehen. Der kindliche Buftand der geologischen Wiffenschaft zu Ende der vorigen und zu Anfang diefes Jahrhunderts ift bekannt. Die Geschichte der Erdober= fläche war ber Gegenstand abenteuerlicher Speculationen, welche alle das naturhiftorifche Princip der Actualität mehr oder weniger außer Acht-ließen. Erft nach dem Tode Lamard's wies Lyell nad, daß die Entstehung unserer heutigen Erdfrufte viel beffer zu erklären fei aus natürlichen, heute noch wirkenden Urfachen, als durch die Annahme plötlicher Cataftrophen, welche ihre Urfachen in einer außernatürlichen Rraft haben. Dag die Lehre von der hiftorifden Entwickelung der Organismen auf der Erdoberfläche mit der Lehre von der Entwickelung diefer Erdoberfläche felbft in Ginklang fteben muß, ift fonnenklar, und es ift beinahe unbegreiflich, wie Cuviers Catachysmentheorie in der Balaeontologie bis zu Darwin's Reiten allgemein aner= fannt neben der durch Luell reformirten Geologie fortbefteben tounte.

Fassen wir Borstehendes zusammen, so sehen wir, daß zur Zeit, als Lamarck seine Berallgemeinerungen über die Entstehung der Organismen begann, alle Disciplinen, die nothwendiger Beise Grundlage solcher Berallgemeinerungen sein müssen, entweder noch gar nicht vorhanden, oder

doch in höchft unvollkommener Ausbildung waren. Es wird fich nun fragen, in wie weit Lamard auf Grund ber bamaligen empirifden Bafis Vermuthungen, Sypothefen oder Theorien aufzustellen berechtigt war: cs wird fich ferner fragen, ob Lamaret Diefe empirische Bafis und zwar unter ausschließlicher Singuziehung des allein naturwiffen-Schaftlichen Brincips ber Actualität für feine Theorien umfaffend verwerthet oder ob er haltlofe und empirifch unbegründete Sypothefen aufgestellt hat; es wird fich ichlieflich fragen, wie viel Richtiges und Wahres in denfelben von dem Standpunkte der Darwin'fden Theorie aus enthalten fei. Auch wird zu beachten fein, ob die Lamard'ichen Lehren vor den andern herrschenden seiner Beit durch ausschließliche Erflärungsversuche aus natürlichen, heute noch wirkenden Urfachen einen entschiedenen Borgug beanfpruchen dürfen. Zunächst werden wir einige Bemerkungen über die allgemein philosophischen Ansichten Lamara's machen, dann feine geologischen Theorien besprechen und ichließlich ausführlicher eingehen auf feine Anfichten über das Berhältnig der Organismenwelt zur anorganischen Ratur, der Thiere zu den Bflangen, und über die Entstehung der Organismen. Die großartig angelegte Binchologie Lamard's darzuftellen und zu critifiren, überlaffen wir einer ge= übteren Feder; ebenfo werden wir die phufifalischen, meteorologischen und chemischen Schriften als für unfern Zweck werthlos und lauter haltlose, unbegründete Phantafien enthaltend, übergeben. In Betreff ber Lebensgeschichte Lamard's verweise ich auf Ch. Martin's biographische Ginleitung gu den neuern Ansgaben der "zoologischen Philosophie".

Chronologie ber in Betracht tommenden Lamard'ichen Schriften:

Hydrogéologie; 1802. Jahrg. X.

Recherches sur l'organisation des corps vivans 1802. (?)

Philosophie zoologique. 1809; 2. Ausgabe 1830; neue Ausgabe 1873; précédée d'une introduction biographique de Charles Martins. Zoologijche Philosophie, mit cince biographichen Einleitung von Charles Martins aus dem Französischen übersetzt von Arnold Lang. 1876.

Histoire naturelle des animaux sans vertebres. Introduction. 1815. Zweite Auffage, durchgeschen und vermehrt von Deshayes und Milne Edwards 1835.

Système analytique des connaissances positives de l'homme 1830.

II.

Bur Weltanschanung Lamarck's.

Bevor wir uns zu der Betrachtung der biologischen Theorien Lamard's wenden, ericheint es nicht überflüffig, einen furgen Blid auf feine philosophischen Unfichten gu werfen. Denn wie feine biologischen Berallgemeinerungen, fo zeigen uns auch feine allgemeinen philosophischen Betrachtungen, wie er, einerseits noch im Dualismus feiner Beit ftedend, anderfeits doch fich ent= ichieden zu einer einheitlichen mechanischen Auffassung der Welt hinneigt. Auch in der Philosophie zeigt fich bei Lamard jener in der Einleitung erwähnte Uebergang. Wenn wir zuerst mit der Betrachtung ber Lamard'ichen Weltauficht beginnen, fo geschieht dies nicht, weil etwa seine biologischen Theorien als Postulate eines von ihm borber aufgestellten Suftems aufzufaffen find, fondern deshalb, weil wir dann nachher zusammenhängend und ununterbrochen uns mit seinen biologischen Berallgemeinerungen beschäftigen können. Wir machen teinen Anspruch auf vollständige und Meichmäßige Behandlung der Lamarct'schen Philosophie, beschränken uns vielmehr darauf, die wesentlichsten Punkte hervorzuheben und die Ausmerksamkeit der Philosophen auf diesen Mann zu senken, der auch von ihnen vollständig ignorier worden ist.*)

In den verschiedenen Werken Lamar a's sinden sich vielsach innere Widersprüche mit seiner Philosophie. Wir benuten deshalb hauptsächlich zwei Werke, in denen sich eine zusammenhängende Darstellung sindet, nämelich erstens, die oben erwähnte Einseitung zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere und dann ein kleines, ansschließlich philosophisches und psychologisches Werk, das Lamarckschiehen, als er schon erblindet war, nämlich das "Système analytique des connaissances positives de l'homme."

Lamard stellt sich in erster Linie die Frage: "Auf welchem Wege gelansgen wir zu sicheren Erkenntnissen?" Er antwortet darauf: Alle sicheren Kenntnisse, die sich der Mensch verschaffen kann, entspringen aus der Beobachtung; die einen erlangen wir durch die direkte Beobachtung; die andern dadurch, daß wir die richtigen Consequenzen aus ihr ziehen. Die ersteren sind vollständig, sieher und exact; die letzteren nähern sich mehr oder weniger der Wahrheit, je nach dem größeren oder geringeren Grade der Bernunft, d. h. der Richtigkeit

^{*)} Wir finden z. B. Lamarc in Lange's Geschichte des Materialismus, obschon er doch dieselben Probleme wie Condillac, Cabanis und das Système de la nature eingehend behandelt, mit keiner Silbe erwähnt.

der Urtheile der Individuen. Außer dem, was aus der Beobachtung ftammit, ift alles, was wir zu denfen vermögen, Produtt unferer Ginbildungsfraft, Illufion. - Wenn also nur die Rennt= niffe, die wir direft oder indireft durch die Beobachtung gewonnen haben, ficher find, fo fragt es fich nunmehr, was denn über= haupt der Beobachtung zugänglich, d. h. was beobachtbar fei. Wir fonnen, fagt Lamard, blos die Stoffe und Rorper, die wir mahrnehmen, die Bewe= gungen, Beranderungen, Gigen= ich aften und verschiedenen Erscheinungen, welche diefe Stoffe und Rorper uns darbieten, und endlich die Befete, nach benen diefe Bewegungen, Beränderungen und Bhänomene vor fich gehen, beobachten. Alle diefe beobachtbaren Dinge bilden im Begensatz jum Bebiet der Ginbildungstraft das Gebiet der Reali= taten. Blos die Renntnig der gu letterem Gebiete gehörenden Dinge fann dem Menfchen wahrhaft nütlich fein; alle Erzeugniffe der Ginbildungsfraft hingegen, mit Ausnahme eines einzigen, der Soff= nung, find ichadlich. -

Alle Körper, die wir beobachten können, sind in steter Veränderung und Bewegungen in dangfam vor sich, daß wir sie nicht wahrnehmen können. Nichts desto weniger herrscht in Wirklichkeit nirgends absolute den allgemeine Macht, welche die Ursache allgemeine Macht, welche die Ursache aller dieser Bewegungen und Veränderungen sein müsse, und nennt diese Macht die Natur.

Lamare unterscheidet die "Ratur" vom "Universum". Das Univerjum ift die unthätige, passive, mit keinen eigenen Kräften ausgestattete Summe aller existirenden Stoffe und Körper."*)

"Die Natur ist eine Ordnung der Dinge, die aus der Materie fremsennd den und durch die Beobachtung der Köreper bestimmbaren Objekten besteht, deren Summe eine ihrem Wesen nach unversänderliche, in allen ihren Berrichtungen abhängige und beständig auf alle Theile des Universums, einwirstende Macht bildet."

Natur und die dem Universum zu Grunde liegende Materie faßt Lamarck, wie wir gleich seigen werden, ihrerseits wieder auf als Wirfung einer ersten Ursache, Gottes. Bon der Gottheit können wir blos wissen, daß sie existirt, ewig, unbeschräft und allmächtig sei. Die Bee Gottes sei kein Produkt unserer Einbildungsfraft, sondern, wie er glaubt, eine nothwendige Consequenz unserer Beobachtungen, eine zwar indirekte, aber sichere Erkenntniß. Ebenso sei de Allmacht Gottes eine solche Erkenntniß. Gott kounte, sagt Lamarck, in Folge seiner Allmacht bei der Schöpfung in zweiersei Beise zu Werke gehen.

"Es war entweder sein Wille, alle Körper, die wir beobachten können, unmittelbar und jeden für sich zu erschaffen, ihre Beränderungen, ihre Bewegungen oder ihre Thätigfeiten zu regieren, jeden einzelnen von ihnen beständig im Ange zu behalten und Alles, was dieselben betrifft, unaufhörlich durch seinen höchsten Willen zu regieren", oder er konnte "seine Schöpfung auf eine geringe Bahl beschränken und eine allgemeine, constante, immer durch Bewegungen belebte, überall Gesetzen unterworfene Ordnung der

^{*)} Introd. 2. Ausgabe, Seite 258; Syst. analyt. Seite 45.

^{**)} Introd. G. 260; Syst. analyt. G. 50.

Dinge in's Dafein rufen, mit Sulfe deren alle eriftirenden Rörper, alle Beränderungen, welche fie erleiden, alle Gigenfchaften, Die fie befigen, und alle Erscheinungen, welche viele von ihnen darbieten, erzeugt werden fonnen." *) - Die Beobachtung der Natur= förper und ihrer Beränderungen wird es mm möglich machen, zu erkennen, welchen von diefen beiden Wegen der Schöpfer eingeschlagen hat. Haben wir dies durch um= faffende und übereinstimmende Beobachtungen erfannt, fo werden wir getroft und ohne Bermeffenheit behaupten fonnen, daß es eben Gottes Wille war, den betreffenden Weg einzuschlagen. Alle Beobachtungen weisen nun nach Lamar & übereinstimmend und überzeugend darauf hin, daß Gott bei ber Schöpfung feiner Werte in der gulet angeführten Beife zu Berte ging.

Zwischen "Erschaffen" und "Bervorbringen" macht Lamard einen scharfen Unterschied. Bervorgebracht ift alles, was auf natürliche Beife, durch mechanische Urjachen entstanden ift. Erichaffen ift alles das, deffen na= türliche Entstehung wir uns nicht vorstellen, nicht denken können. Die Beobachtung lehrt nun, daß alle Rorper und alle Erichei= nungen durch mechanische, natürliche Urfachen hervorgebracht werden, daß alles nach bestimmten und constanten Befeten geschieht. Nie und nirgends beobachten wir ein direktes Gingreifen der göttlichen Allmacht. Alle Erscheinungen laffen fich auf die gefet mäßige, me= danifde Ginwirfung der Ratur, auf die Materie gurudführen. Das Ruftande= fommen der Ratur und der Materie felbst aber können wir uns nicht mehr aus natürlichen mechanischen Ursachen erklären.

Db Gott außer der Natur und der Materie noch etwas anderes erichaffen, fonnen wir, fagt Lamard, nicht wiffen, da alle unsere Renntnisse aus der Beobach= tung stammen. Daß er aber bei ihrer Schöpfung feine andere Absicht hatte, als daß fie existiren, und daß er nicht etwa bezweckte, die Entstehung irgend eines besondern Körpers, irgend einer besonderen Erscheinung (auch des Menschen nicht ausgefchloffen) herbeiguführen, das ift für Lamard unumftögliche Gewigheit. Blos die Erifteng der Ratur und der Da= terie ift Zwed Gottes. Alle Rorper, alle Phaenomena, die wir beobachten, find die not hwendigen Refultate der nach rein medanifden Befegen gefchehenden Ginwirkung der Natur auf die Materie: mit einem Wort: das Universum im Sinne Lamard's ift das nothwendige, mechanische und natürliche Brodukt der Ratur und der Materie.

Die Materie ist, wie alles direkt Erschaffene, unzerstörbar und unvers gänglich. Auch nicht das kleinste Theilchen derselben geht wirklich verloren, keines wird wirklich nen gebildet. Nur Gott hat die Macht, ihre Existenz aufzuheben. Er hat verschiedene Arten von Materie erschaffen, die den Elementen entsprechen. Die Materie ist sehr theilbar, aber nicht bis in's Unendliche, nur bis auf die wesentlichen Moleküle. Sie ist vollständig passiv, träge, ohne eigene Bewegung und Thätigs

Lamare nimmt beshalb, wie schon gelagt, für sie eine erste außer= und über= natürliche Ursache, Gott, au; giebt zugleich aber noch die andere Möglichkeit zu, daß Materie und Natur unend= lich und ewig seien. In diesem Falle sei die Annahme eines Schöpfers, eines Gottes, überschiffig.

^{*)} Syst. analyt. Seite 8 u. 9.

feit. Gie fann aber bewegt werden und Bewegungen mittheilen. Gie ift nothwendigerweise ausgedehnt, fie ift endlich, weil fie eine Stelle im Raume einnimmt. Sie bildet die alleinige Gubstang der Rörper. Je nachdem nun ein Rörper aus der Bereinigung oder Berbindung verfchiedener Arten von Materie befteht, und je nach den Begiehungen, welche lettere gu einander und zu den umgebenden Medien haben, werden verschiedene Gigenschaften be-Die mefentlichen Molefüle der Materie find undurchdringlich und untheilbar, wodurch fie fich von den integrirenden Molefulen der gu= fammengesetten Stoffe unterscheiden, Die theilbar, veränderlich und gerftor= bar find. Die Materie hat nur Gigen= Much ichaften, feine Fähigkeiten. die Bewegung ift ihr nicht eigen. Jede beobachtete oder beobachtbare Erscheinung ift nothwendigerweise entweder das Broduft einer Beränderung im Buftande eines Stoffes, oder das Broduft von Beziehungen gwifden verschiedenen Arten von Materie, von denen wenigstens eine in Bewegung ift.

Sehen wir min des Räheren, was Lamard unter Natur verfteht. Borerft ift fie bei ihm etwas absolut 3mma= terielles. "Die Materie ift dem, was wir unter Ratur verfteben, vollftanbig fremd." Gie befteht, um die Redeweise Lamard's zu gebrauchen, aus einer "Dronung ber Dinge", welche eine Macht bildet, die beständig auf die Da a= terie und in Folge deffen auf alle Theile des Universums einwirft. Sie wirkt blind, nothwendig, medanisch, hat feine Abfichten, feinen Zwed und fann unter gleichen Berhältniffen nur aleiche Wirkungen hervorbringen. Sie ift meder felbftbewußt, noch vernünf= tig, feine Intelligenz. Gie ift ab= hängig und beschränft. Wie alles direkt von Gott Erschaffene bleibt fie in ihrem Gangen beständig gleich. Rur Gott tann fie aufheben. Die Materie ift ihr einziger Wirfungsbezirt. Dhue ein einziges Theilchen von ihr wegnehmen oder zu ihr hinzufugen zu fonnen, ver= ändert und modificirt fie diefelbe beftändig in der mannigfaltigften Beife. Durch das unaufhörliche Gimvirten Diefer Macht auf die Materie werden alle die verschieden= artigen Körper und Erscheinungen hervorgebracht, die wir beobachten. "Die Ratur bringt nicht die Materie, sondern die Körper hervor." Sowohl die anorga= nischen Körper, als die Thiere und Pflanzen find Refultate diefer Ginwirfung der blind, gesetzmäßig wirkenden Macht der Natur auf die Materie. Die "Ordnung der Dinge", welche die Natur ausmacht, befteht:

- 1) Ans der Bewegung, zu deren Kenninis wir durch die Beobachtung "der Modification eines Körpers, welcher seine Lage verändert", gelangen. Sie ist unerschöpflich, überall vorhanden, aber der Materie und den Körpern vollständig fremd.
- 2) "Aus verschiedenartigen constanten und unabänderlichen Geseten, nach welchen alle Bewegungen, alle Beränderungen, denen die Körper unterworfen sind, vor sich gehen und welche im Universum, dessen Theile sich immer verändern, das sich aber als Ganzes immer gleich bleibt, eine unzerstörbare Ordnung und Harmonie herstellen ".

Die Natur verfügt unaufhörlich über den Raum, der unbeweglich, durchs dringbar und bestimmt ift, und über die Zeit ober die Dauer, welche mur eine unendliche oder endliche Continuität der Bewegung oder der Existenz der Dinge ift.

Thätigkeit, Gesetze und endlose Mittel sind also für die Natur charakteristisch; die Summe aller passiven und wesentlich unthätigen Körper bildet das Universum, das einzige Wirkungsfeld der ersteren.

Das ift in furger, gedrängter Dar= ftellung Lamard's Philosophie. Encyclopadiften wird man leicht heraus-Sehr vieles erinnert an das finden. "Système de la nature": "Das Wort Bufall drudt nur unfere Untenntnig ber Urfachen aus." "Die Unkenntniß der Ratur ift Urfache des Unglücks der Menichen". Im Sinne des "Système de la Nature" ift auch die von Lamard behaup= tete Relativität des Guten und Bofen 2c. --Werfen wir noch einen furgen fritischen Blid auf die Philosophie Lamard's, fo feben wir in erfter Linie, daß Lamard, je mehr er zu höheren Abstractionen emporfteigt, um fo mehr in einen ausgesprochenen Dualismus verfällt. Go der craffe Dualismus in feiner Unterscheidung ber Ratur und des Universums, in der Annahme einer Einwirfung eines Immateriellen auf ein Materielles. Bu oberft erscheint dann wieder der bekannte deus ex machina, jener "Bfendo-Rraftbegriff", den Cafpari im erften Sefte Diefer Zeitschrift fo treffend charafterifirt hat. Mag nun auch Lamard in feiner Philosophie noch fo fehr dua= liftisch und g. Th. teleologisch, in allen Dingen, insbesondere in der Auffaffung ber Senfationen, des Raums und ber Beit, burchaus nicht fritisch fein, immerhin mahrt er gang ausdrudlich für das gange Bebiet ber Raturforfdung Befegmäßige, Dechanische. das

Dies zeigt uns am besten ein ausgezeichneter Ausspruch Lamar d's, den wir hier in getrener Uebersetzung auführen wollen und der zugleich uns in das Studium seiner naturgeschichtlichen Lehren einzusühren geeignet ist:

"Sauptsächlich bei den Organismen und gang fpeciell bei ben Thieren glaubte man in ben Ber= richtungen der Ratur einen Zwed ju erbliden. Gin folder 3med ift indeg hier, wie anderswo, blos Schein, nicht Wirklichkeit. Wirklichkeit hat bei jeder befon= dern Organisation unter diesen Raturförpern eine durch natur= liche Urfachen und ftufenweise gu Stande gekommene "Ordnung der Dinge", durch eine fortichreitenbe, von den Umftänden bedingte Ent= widelung von Theilen das herbei= geführt, mas nur 3med ericheint, und was in Bahrheit reine Roth= wendigkeit ift. Das Rlima, Die Lage, die Medien, in denen die Organismen leben, die Mittel gum Leben und gur Gelbfterhal; tung, turg, die fpecififchen Ber hältniffe, in welchen jede Art lebte, haben die Gewohnheiten diefer Art herbeigeführt; diese haben die Organe der Individuen umgemodelt und angepaßt. Die Folge davon ift, daß die Sarmonie, die zwischen der Organisation und den Bewohnheiten der Thiere exiftirt, uns als vorbedachtes Refultat ericheint, mahrend fie blos ein nothwendig herbeigeführtes Refultat ift * ".

*) Introd. Seite 266 n. 267.

Die nenesten Ausgaben des Romans von der Urweisheit des Menschengeschlechts.

Von

Carus Sterne.

arallel mit der internationalen Sage von dem goldenen Beitalter, in welchem alle Thiere jahm und giftlos, die Menfchen ohne Sunde und Rrantheit in göttlicher Faulheit bei unfterblichem Ueberfluffe dahin lebten, parallel mit diefer, in dem ewig jungen Sange von ber guten alten Beit und der verderbten Begenwart fortflingenden Bergwunsch-Mathe der Menschheit geht Die andere, von dem goldenen Zeitalter des Beiftes und der ursprünglichen Allwiffen= heit des gotterichaffenen Menfchen. Gehorte der Baradiefestraum dem armen, hungern= ben, überburdeten und leidenden Bolfe an, fo fdwelgten in bem Urweisheits-Raufde feit jeher die mit ihrer Ertenntnifftufe ungufriedenen, durftenden Foricher. Diefelbe Phantafie wird uns heute in einer andern Abficht vorgespielt, nämlich gleichsam als Haupttrumpf und lettes Mittel, um uns ju beweisen, daß die Wiffenschaft wirklich umtehren muffe, da die Menfcheit fich nicht aus einem Buftande der Barbarei gur Sivilisation emporgearbeitet habe, sondern umgekehrt von der höchsten Bildungsstusse in die tiefste Rohheit heradgesunken sei, daß die Lehre von dem Sündensall eine tiefe Wahrheit enthalte, und daß Plato vollkommen Recht habe, wenn er fordere, daß der göttliche Geist des Menschen sich zurückbesinnen soll auf Alles das, was er seit seiner Inkarnation vergessen habe.

Mr. Alfred Russel Wallace, den man den Stiefoheim der Darwin'schen Theorie nennen möchte, weil er seine Nichte sehr häusig mißhandelt, und von dem es bisweilen scheint, als arbeite er abwechselnd mit einer oppositionellen Hirhemisphäre, wenn seine andre, bestre Hälfte gerade milde ist, hat mit obiger düstern Melodie die anthropologischen Sigungen des vorjährigen Naturforscher-Congresses von Glasgow eröffnet. Im Grunde machte sich der geistvolle Forscher dabei nur zum Echo einer gleichgestimmten Bestandlung desselben Thema's, welche Mr. Albert Mott schon 1873 als Präsident der Liverpooler philosophischliterärischen Ge-

fellschaft vorgetragen hatte, obwohl er noch einige Zweiglein und Blumen einflocht, die in dem Garten des bekannten schottischen Aftronomen Piazzi=Smyth gewachsen find.

Da fich die Spite diefer neuerweckten Doftrin gegen die bofen Fortichrittler der Raturwiffenschaft tehrt, welche vermuthen, daß das Menfchengeschlecht fich umgekehrt aus fehr niedern Anfängen emporgearbeitet habe, so hat dieselbe einen fehr angenehmen Rlang für alle wohlgesinnten, confervativen Elemente der Gelehrten-Republik gewonnen. Die Rudidrittstheorie ift formlich Mode geworden, und auf ihre Statuten verpflichtet fich ein Beheimbund, beffen Biel ift, zu beweisen, daß die moderne Wiffenschaft fich auf gänzlich verkehrtem Wege befindet. Belde Berfpettive thut fich ihnen auf, wenn fie von dem göttergleichen Adam, wie ihn die fromme Bourianon in ihren jurudblidt auf ben gefehen, Bifionen Darwinianer, der fich nicht mehr schämt, eine gewiffe forperliche Achulichkeit mit dem Uffen einzugestehen, ja bis zu dem Reger und Bufdmann, welcher diefer Rückbildung wirklichen forperlichen Ausdruck leiht! Sat doch bereits Mivart angedeutet, daß es am Ende leichter fei, die vier Linien der Menfchenaffen vom Menfchen herzuleiten als umgekehrt diesen von ihnen, und es foliegen fich dann wunderhübsch daran die vielseitigen modernen Bestrebungen, Amphiorus und Sadwürmer als begenerirte Wirbelthiere, ja die gange Schöpfung als eine durch ben Gundenfall aus dem gottgleichen Adam hervorgegangene Familie von Rückschrittlern aufzufaffen, wie das ja in allem Ernfte bereits gefchehen ift. Es verlohnt fich mithin wohl einmal, dem Ursprunge Diefer modifchen Parodie der Darwin'ichen Theorie nachzugehen.

Es icheint, daß die ältesten Spuren berfelben im alten Babylon anzutreffen waren. Die Briefter diefes allerdings fehr alten, viel= leicht ältesten Rulturvolkes ruhmten fich, wie Berofus verrathen hat, feit zwanzigtaufend Jahren aftronomische Beobachtungen angeftellt zu haben, und man fprach von einer vor der großen Fluth bereits zur höchsten Blüthe gediehenen Wiffenschaft, deren fdrift= liche Aufzeichnungen Lifuthrus, der chaldaifche Roah, nachdem ihm die Fluth angefündigt worden war, in der Rähe der alten Sonnenftadt Sippara vergraben haben follte. um fie den Heberlebenden zugänglich zu machen. Rach hieran fich knupfenden egyp= tifden Sagen mare bies auch gelungen und der Briefter Manethos follte feine Aufzeichnungen aus berartigen in Stein eingegrabenen, vorfündfluthlichen Nachrichten gefcopft haben. Dit fast abgöttischer Berehrung blidten die Griechen auf die Ueberbleibsel jener in Indien, im alten Chaldaa und in Egypten gepflegten Urweisheit, und ihre Philosophen pilgerten nach jenen Ländern, um wenigstens einen Bruchtheil der antediluvianischen Philosophie heimzutragen.

Fragen wir, worin dieselbe bestand, fo heißt es, daß es nicht erlaubt war, darüber offen zu fprechen, daß man fie nur in fumbolischer Sprache von Mund zu Mund und unter dem Siegel der größten Beridmiegenheit verbreiten durfte. Diodor fagt uns ausdrücklich, daß in den famothrafischen Mysterien die Beisheit eines durch die große Fluth vertilgten Urvolkes mitgetheilt merde; Plato, Cicero, Strabo und andere vollwichtige Antoritäten ftimmen in der Andentung überein, daß dort der tieffte Grund der Dinge, welcher dem Bolfe nur unter Bildern juganglich fei, gelehrt werde. Man ließ durchbliden, daß diese Urweisheit der Altvordern eine offenbarte

gewefen, daß fie als Mitgift des Schöpfers, als von vielen Inhabern leider vernachläffigte Erbweisheit zu betrachten fei. Babylonier wollten diese Offenbarungen von einem fifchgeftalteten Gott Jannes, Die Egupter von Thoth, Die Etruster von einem Sohne des Inpiter erhalten haben. Aber wie gefagt, die Menichen achteten bas göttliche Befchent nicht, fie liegen es bis auf wenige Spuren verkommen, fanten herab bis zum Rullpunkt des Berftandes, wie ihn etwa die Auftralier darbieten, ja immer noch tiefer, bis auf jene Stufe ber negativen Beisheit, in der es besonders einige Freunde unferer Zeitschrift weitgebracht haben follen.

Dhne vorgefaßte Meinungen würde man faum ein Recht haben, die Möglichkeit einer folden, durch Fluthen oder andre Erd= umwälzungen vernichteten Rultur in Abrede zu ftellen. Allein noch niemals hat man in angefdmeninten Schichten, - es waren benn folde unferer Strom- ober Meeresufer. - Spuren entdedt, die man auf eine höhere antediluvianische Rultur beziehen konnte, und die Barteigänger berfelben -werden fich bemühen muffen, diefelben in von den Meere8= wellen überschwemmten Borwelten, wie etwa auf der vielumfabelten Infel Atlantis, oder auf dem vielleicht aussichtsreicheren submarinen Erdtheil Lemuria zu fuchen. Dem gegen= über glauben Mott und Ballace den voll ausreichenden Beweis, daß auch unfre Borfahren die herabgekommenen, in Un= wiffenheit gefallenen Rinder einer viel weiseren Borgeit gewesen seien, aus den Ruinen der Borgeit führen zu können. Wenn fich auch Wallace ben Anschein giebt, als gehe er dabei von einem anfänglich niedern Buftande aus, zu dem die allmälig in die Bohe geftiegenen Rulturen in einem unge= heuren Rreislaufe gurudfehren, fo verrath

doch feine Bundesgenoffenschaft mit Biaggi-Smuth, daß im Sintergrunde feiner Be= daufen neuerdings wohl die Erbweisheits= Theorie Plats gegriffen hat, wie er fich denn auch in feiner Rede redliche Dluhe gegeben hat, die Annäherungen zwischen Mensch und Thier hinwegzulengnen. Gein Schluß= ergebniß lautet: "daß mehrere, vielleicht die De hraaht unfrer wilden Bolter, (warum nicht alle?) die Abkömmlinge gebildeterer Racen seien, wie denn auch die ihnen be= fannten Runftfertigkeiten in entfernten Continenten mit einander eine erstaunliche Aehnlichkeit darboten, und auf einen gemeinsamen Ursprung von civilifirteren 92a= tionen hindeuteten." Insbesondere glaubt Wallace mit dem Dr. Daniel Wilfon bei den Urbewohnern Nordeuropa's, die durch das Rlima leicht erklärbaren Spuren einer Decadence zu erkennen, ba der Menich wahrscheinlich in ungeheuer zurück liegenden Beiten in wärmeren Strichen zuerft aufgetreten fei. Es murden bemnach bie altern Schichten Beichen einer größern Runftfertigkeit als die darauf liegenden jungern aufweifen muffen. In dem wohldurchsuchten Europa findet Diefe neue Unichauungsweise weniger Stüten. Aber in Nordamerita, woselbst die Europäer bei der Entdedung nur ziemlich rohe Indianerstämme antrafen, verbergen die Erdschichten in der That Ueberbleibsel einer un= lengbar höheren und dennoch gänglich vergeffenen Gefittung; auf oceanischen Infeln, wo heute Kannibalen hausen, finden fich Spuren von Denkmälern und Bilderidriften, deren Urheber ficher geiftig höher ftanden, als die heutigen Bewohner. In Trümmern liegen die Wunderbauten der alten Indier, Perfer, Chaldaer, Egypter und andrer Bölter, die vor Jahrtaufenden ftolg auf barbarifche Nachbarn herab fahen; wilde Borden, die feine Ahnung von der Weihe

des Bodens haben, hausen in den Trümmern. Die Blüthe Griechenlands ist für immer verwestt, und die Ruinen seiner Tempel, die Fragmente seiner Bildwerfe scheinen bedentungsvoll auf den Verfall der Kunst und Gesittung hinzudeuten, dessen Endziel mithin wäre, daß die Menschen sich endlich selbst verzehrten und zu Raubthieren würden.

Bewiß enthält die stumme Bredigt der Rininen, wie fie einft Bolnen in Worte gekleidet, tieferufte Dahnungen, zweifellos find in ungähligen Ländern die Menschen von hohen Rulturftufen hinabgefunten, faft bis zur Grenze des Thieres, und ficher ift das Berede von einem nothwendigen, ge= raden Fortidreiten der Gesittung ebenfo falfd, wie das andere von einem zielbe= wußten Aufsteigen der Thierwelt bis zum Menfchen. Wir haben hier nicht zu untersuchen, wie weit das, was wir Rultur und Civilifation nennen, den Reim des Berderbens in fich tragt, nach welchen Befeten etwa die Staaten entftehen und vergehen, ob die Gultur nach Weften oder Dften schreitet; die Frage ift vielmehr: ob, von dem Sinfterben eines einzelnen Culturvoltes abgesehen, gang im Allgemeinen der Menich fich aus einem Buftande der Barbarei und höchsten Robbeit emporgearbeitet habe gur höchsten Bildungsftufe und theilweise raffinirtem Luxus, oder ob der um= gekehrte Weg der allgemeine fei. Aus der Allverbreitung von Steinwaffen in Schichten, die faum jemals über den Trummern wirklicher Culturftätten, nicht felten aber unmittelbar unter denfelben gefunden morden sind, hat man bekanntlich die Lehre von dem prähiftorifchen Menfchen auf= gebaut, an deren Stelle Mott und Ballace, nunmehr auf einige amerikanische und ozeanische Vorkommniffe geftütt, diejenige von dem posthiftorischen Barbaren

stellen möchten. Einer der fühnsten Borfämpfer dieser versehrten Welt-Ordnung, Herr Hippolyt Clauzel*) hilft sich noch schlauer, indem er sagt: "Der Irrthum, daß das Menschengeschlecht mit einem Zustande der Wildheit begonnen habe, während vielmehr umgekehrt dieser Zustand das Endergebniß eines allmäligen, durch die Zerstreuung und Isolirung auf weiten Gebieten verursachten Berkommens gewesen ift, hat unglaubliche Dummheiten (bevues) im Gesolge gehabt."

Die Berren Boucher de Berthes, Chrifty und Lartet, Fraas, Lyell, Lubbod, Birchow und taufend andere Berblendete meinten bekanntlich, in gewiffen mehr oder weniger bearbeiteten Steinen die roben Waffen und Werfzeuge einer auf den erften Schritten der Gultur befindlichen Urbevölkerung erkennen zu muffen. Thorheit ohne Gleichen! Jene vermeintlichen Meffer und Beile waren nach Clangel die religiösen Symbole des weisen Urvolfes. ja die in egnotischem Stul gehaltenen Darftellungen der vom Simmel herabge= tropften Urweisheit felbit! waren zugleich die Abbilder der Baradiesfrucht, welche die von dem Chernb vertriebenen Menfchen auf allen Wanderungen mit fich führten, wie Sausgötter verehrten und einander als Erinnerung an den göttlichen Urfprung in's Grab legten. diefe Steine", fo hatte Legnan gefagt, "haben den Sinn von Botivgaben; fie entsprechen fogusagen den Immortellenfrangen und ähnlichen Liebeszeichen, die wir auf die

^{*)} Le triomphe du Christ, ou découverte d'une science immense perdue depuis 5000 ans. Bergerac 1875. Die hier mitgesheitten Stellen sind dem 3. Kapites (S. 115—164) des köstlichen Buches ent-nommen.

Gräber unfrer Bermandten und Freunde legen, einem Branche folgend, der fich im Dunkel der Zeiten verliert Bu allen Zeiten, auf jeder Culturftufe em= pfand ber Menfc ben Drang, feiner Traner äußerlichen Ausdruck zu leihen In jenen fernen Epochen nun verfertigte Jeder feine Opfergabe felbft, formte feinen Riefel, und trug ihn felbft herbei. Diefer Auffaffung murde am beften die Berichiedenheit der in den Grabern gerftreuten Riefelftucke entsprechen und insbesondere die Roharbeit einer großen Bahl von weniger geschickten Banden gearbeiteter Stude unter ihnen." Ru diefer wohldurchdachten Bermuthung über die Bedeutung der maffenhaften Wertzeuge in manchen Grabern, bemertt Clauzel: "Man darf nicht vergeffen, daß in jener Reit, in der man die Gottheit durch Steine verfinnlichte, der rohefte Splitter diefelbe Bedeutung wie das bestgeformte Stud Indeffen, es ift bemerkenswerth, hatte. daß diefe Splitter, die man heute lacher= licherweise zu Gagen und Schabsteinen machen möchte, faft regelmäßig und gum Beweife ihrer muftischen Bedeutung die Form eines dreiseitigen Prisma's, als Dar= ftellung der Dreieinigkeit, darboten."

Gensowenig, wie man also ans den rohen Formen dieser vermeintlichen Werkzenge und Wassen schließen dürfe, daß man damals keine besseren im gewöhnlichen Leben verwendet habe, ebensowenig dürfe ans den megalithischen Banwerken, den Steinkreisen und rohen Opsertischen geschlossen werden, daß die Erbaner darin etwas ihnen Ebenbürtiges, oder gar ihr Höchstes geleistet hätten, während sie doch anderwärts Wunderbauten vollführt hätten, die wir uns vergeblich bemühen, nachzuahmen. Elauzel erinnert zur Erklärung der Rohheit dieser dem Cultus gewönneten Wonumente der

Borzeit an das göttliche Gebot: "So du mir einen Altar errichteft, follft du ihn nicht aus behauenen Steinen erbauen, er würde entweiht werden, wenn du ihn mit bem Meigel berührteft", eine Borfchrift, die man fo gut es anging, noch beim erften Tempelbau zu Jernfalem durchzu= führen suchte. Diefe Bauten der vorfundfluthlichen Rinder der Weisheit, waren eben abfichtlich roh gehalten, um die Afterklugheit des neunzehnten Jahrhunderts zu äffen. Bon der hohen mathematischen Bildung legt aber die Bewegung und Aufrichtung der toloffalen Maffen allein ichon vollgiltiges Zengnif ab. Dag die Grieden und andre Bölfer in einem wohlübersehbaren Entwidlungsgange begannen, die geheime Mathematik ihrer Urahnen anzuwenden und mit Meifel und Loth immer iconere Tempel zu bauen, war alfo, wie es fcheint, bereits Brofanation und Decadence, und die roben Bildwerke ber Ofterinfel find als abfichtlich roh gehaltene Stulpturen viel= leicht von diesem höheren Gefichtspunkte aus "unfrer lieben Frau" von Melos weit vorzugiehen.

Go icharffinnig diefe von der Robbeit ber Steinwaffen und ber cuflopifden Bauten hergenommenen Brunde für die Superiorität der Urmenichen auch fein mögen, man fann doch nicht läugnen, daß fie mehr negativer Art find, etwa wie man die Rlugheit am Schweigen und den wahren Philosophen, seit Sofrates, am Geftand= niffe feiner tiefgefühlten Umviffenheit erfennt. Allein auch mit positiven Grunden hat man die niederschmetternde Botschaft von dem tiefen Sturge des ehemals erhabenen Beiftes zu unterftüten gewußt, indent man gewichtige Spuren einer Urweisheit nadzuweisen fuchte, welche schlechterbings nicht irdifder Abfunft fein fonnten. Buerft

hat man in dieser Beziehung auf die schon im Alterthum angestaunten aftronomischen Renntniffe der Chaldaer und alten Indier hingewiesen, welche letteren den herabge= tommenen Göhnen ein Berfahren hinterlaffen haben, nach dem fie Connen- und Mondfinsternisse fast mechanisch an den Fingern ausrechnen, indem fie ein Bedicht hersagen und darnach den Termin der näch= ften Finfternig aus dem vorigen berechnen. Besonders Bailly in seiner "Geschichte der Aftronomie" bei den Alten hat viel dazu beigetragen, daß- die aftronomischen Rentniffe der Alten in's Fabelhafte über= trieben worden find, fo dag wirklich der Bweifel rege werden mußte, ob denn ein folder Biffensichats felbit erworben fein fonnte icon zu einer Beit, die nur we= nige hundert Jahre nach dem angenommenen Geburtsjahre der Menschheit fiel. neuere Zeit hat, nachdem die Entzifferung der Reilschriften gelungen ift, diefe Angaben an sichern Dokumenten kontroliren können und der unheimlichen Urweisheit näher auf die Finger gesehen. In der Bibliothef von Ninive murde unter andern eine größere Angahl von Tafeln gefunden, die zu einem großen aftronomischen Werte, Ramar Bel betitelt, gehören, und wie die meiften diefer Werte im Jahre 700 v. Chr. auf Befehl König Sargon's II nach Tafeln topirt find, die vielleicht taufend Jahr und darüber alt waren. A. H. S. Sance und andere Reilfdriftfenner haben diefe Sargon'= fchen Tafeln überfett, und es tritt uns daraus ein respectables Beobachtungsmaterial entgegen. Aber einmal zeigen fich biese Renntniffe tief gefättigt mit aftrologischem Aberglauben, dem deutlichsten Derfmal einer faum den Rinderfrantheiten entronnenen Wiffenfchaft, auf der andern Geite begegnet man Angaben über Finfterniffe, die nicht zur berechneten Zeit eingetroffen waren, wahrscheinlich, weil man nur versstand, den regelmäßigen Cyclus der Finsternisse, nicht aber zu berechnen, an welchen Orten der Erde sie sichtbar sein würden. So hat man ein Täfelchen gefunden, auf welchem der offizielle Aftronom Abal-Istar dem Könige Meldung über eine derartige ansgebliebene Sonnensinsterniss macht. Die offenbarte Urweisheit hält also im Punkte der Aftronomie keinen Bergleich aus mit unserer sündlichen, selbsterarbeiteten Wissenschaft.

Bahlreiche Andentungen gelehrter Männer des fpatern Alterthums hatten, wie ichon oben erwähnt, durchbliden laffen, daß in den Mufterien die Refte der Urweisheit, tiefe phyfitalifde und fosmifche Lehren vorgetragen würden, und die mythologische Schule, welche in den erften Jahrzehnten unfred Jahrhunderts herrichend war, die Ranne, Crenger, Schelling, Barth u. A. verfuchten es denn auch, alle Mathen des griechischen Olymps phyfifalifch zu berfteben, wie es Dupuis früher und im Allgemeinen mit mehr Glück unternommen hatte, diefelben aftronomisch zu deuten. Der gelehrte Sallenfer Bhufifer Brof. C. Schweigger unternahm es in diesem Sinne, in gablreichen Abhandlungen den Beweis zu liefern, daß die griechischen und römischen Briefter die Gefete des da= mals eben erkannten Electromagnetismus mindeftens ebenso genau gefannt hatten, wie Derftedt und Umpere, und daß man nichts befferes thun fonne, um ben Studirenden die ichwierigsten Probleme anichaulich zu machen, als zu der Bilderfchrift der griechischen Tempel gurudzugreifen. Auf Beranlaffung der neueren Entdeckungen von Dumiden und Brugich, nach denen die altegyptischen Tempel bereits vor vier=

tausend Jahren mit Bligableitern versehen gewesen zu sein scheinen, habe ich vor einigen Monaten diese Feld noch einmal gründlich durchgeackert, und bin dabei zu bemerkenswerthen Resultaten gelangt, die ich anderwärts veröffentlicht habe, allein ich habe nich nicht überzengen können, daß das Alterthum über die leicht zu erwerbende Kenntniß der Thatsache, daß die Luftelectrizität sich an metallenen Gegenständen herableiten und anhäusen läßt, weit hinausgesommen sei.

Bor Allem aber haben einige Winte des alten Berodot und Strabe, nach denen in den äußern Ausdehnungen der großen Byramide von Gizeh gewiffe mathematifche Berhältniffe und beftimmte Mageinheiten niedergelegt feien, die Alterthum8= forscher gereigt, hier ein unvergängliches Denkmal der offenbarten Urweisheit gu ertennen, und darans die tiefften Geheimniffe der Welt abzuleiten. Bereits im Jahre 1637 fuchte der Orforder Brofeffor John Greaves diefe Beheimniffe der großen Phramide mit der Megfchuur gu ergrunden, und die Gelehrten der frangöfifchen Erpedition Le Bere und Contelle fanden, daß die Angabe des Strabo, die Bohe des Bancs gleiche genau einem egyptischen Stadium, bewunderungswürdig gutreffe, woraus weiter folge, daß die alten Egupter vor undenklichen Zeiten Gradmeffungen mit einer Genanigkeit ausgeführt hatten, die man damals faum übertraf. In unferm Jahrhundert widmete querft der englische Dberft Soward Bufe der großen Byramide ein dreibandiges Werk (1837), in welchem er auf Grund der Meffungen feines Ingenieurs Berring wunderbare Dinge entdedt hatte. 3hm folgte der Ingenieur Bild aus Burich, der in dem Berhältniffe der Dage eine großartige architettonifche Vorführung des

pythagoräischen Lehrsates erfannte. Mr. John Taylor aus London veröffentlichte sodann 1864 die große Entdeckung, daß in dem Maßverhältniß der Pyramidenhöhe zur Summe der Basis-Kanten die Ludolf'sche Zahl mit Ludolf'scher Genanigkeit mehrere tausend Jahre vor demselben archistettonisch verewigt sei.

Aber alles das waren nur die Borläufer der pyramidalen Entdedningen, welche ber ichottifche Aftronom Biaggi= Smyth an der großen Buramide machen follte. Entdedungen, die darauf abgielen, ju zeigen, daß diese Pyramide ein von Gott in-Spirirtes Werf ift, in welchem die größten physikalischen und aftronomischen Entdedungen unferer Tage, die Dage des Weltalls, vorweg deponirt find, vor welcher die Repler, Remton, Berichel und Sumboldt das Saupt neigen follen, in Demuth bekennend, daß fie mit der ge= offenbarten Beisheit der großen Byramide feineswegs concurriren fonnen. Geit dem Jahre 1864 hat Biaggi Smuth eine Bibliothet von feche, jum Theil fehr dicen Bänden über das chrwürdige Banwert veröffentlicht, von denen wir hier nur auf den letten verweisen *), da er die vollstän= digste llebersicht giebt. Wir wollen die wunderbaren Resultate dieser Byramidenweisheit zur Befchämung der modernen Forschung hier nochmals zusammenstellen: 1) Die Bohe der Byramide entspricht einem Milliardstel der Entfernung der Sonne von der Erde, mit einer Genanigfeit, wie man sie 1867 noch nicht erreicht hatte, und erft in den jungftverfloffenen Jahren berechnet hat. 2) Die Pyramide ist so genau nach den Simmelsgegenden orientirt, wie es z. B. Incho de Brahe bei feiner

^{*)} Our Inheritance in the great Pyramid. II. Ed. London. 1874.

Stermwarte auf Uranienberg trot allen angewendeten Wleißes nicht erreichen konnte. 3) Das Gewicht der Pyramide entspricht auf ein Saar dem hundertbillionften Theil des Erdgewichtes. 4) Ein halbes Milliard= ftel des Erddurchmeffers entspricht genau dem Byramidenzoll, der Mageinheit der Stiftshütte und des Weltalls. 5) Die Bafis = Ranten ergeben in Byramiden= ellen die Tage eines Jahres bis auf den Bruch. 6) Die Länge des Jahreswegs der Erde um die Sonne beträgt auf ben Schritt genau hunderttaufend Millionen Buramidenzolle. Ich will nur noch fumma= rifd erwähnen, daß in dem Innern der Buramide ein Gefäß gefunden wurde, deffen Inhalt mit Waffer gefüllt, zur Beftimmung des Phramidenpfundes dient und zugleich die mittlere Erddichtigfeit ausdrudt, daß Die Richtung Des geneigten Sauptganges der Pyramide das Erbauungsjahr angiebt, und gleichsam den unverrückbaren Zeiger der Weltenuhr darftellt, welcher das durch das Borrücken der Rachtgleichen gegebene große Weltenjahr abmigt, nach welchem die Conftellationen des Weltalls wiederfehren.

Man kann sich denken, mit welchen Enthusiasmus die Resultate dieser Untersuchungen, welche die moderne Wissenschaft vor der offenbarten Urweisheit demüthigen sollen, von dristlich konservativen Männern aufgenommen worden sind. Sine Menge derselben, von denen ich nur Prof. Hamilton Smith in New-York, Sir John Vincent Day in Glasgow, Mr. James Simpson, Mr. Waymman Dixon, Sir John Herschel erwähnen will, haben sich mit Smyth vereint, um den Triumph der offenbarten Weisheit voll zu machen, und Sir Alfre. Kussel Wallace hatte Recht, sich in seiner Rede über die richtige Aussalzung

des Entwidlungsganges der Menschheit hauptfächlich auf die großen Entdedungen Smuth's zu berufen. Man darf gewiß and ferner noch auf die überraschendsten Enthüllungen aus Diefem Rreife für Die Berbreitung höherer Wahrheit rechnen. Schon haben fie entdeckt, daß in der großen Byramide nicht nur, wie in einem Grund= fteine, der Bauplan und die Make des Weltalls niedergelegt feien, fondern daß darin auch das Jahr der Sündfluth, der Geburt und des Leidens Chrifti, des Weltuntergangs u. f. w. zwar mir in Maß= gahlen, aber bem gefchärften Ange beut= licher als wenn es gefdrieben ftunde, niedergelegt find. Mein verehrter College, der herausgeber des Parifer Rosmos, Abbe Moigno, einer der eifrigften Bartei= ganger der Byramidemveisheit, hat die bis= herigen Refultate derfelben in einem Buche *) gesammelt, welches ich den auf ein weiteres Gindringen in dieselbe begierigen Lefern empfehlen fann.

Es bleibt mir nur noch übrig, auf einige Umftände hinzuweisen, welche alle Diefe hochgelehrten Berren für immefentlich halten und darum in ihren Schriften gu erwähnen unterlaffen, nämlich darauf, daß wir eigentlich gar nicht genau feststellen fomen, wie hoch die Byramide, wie lang ihre Ranten und fonftigen Dimenfionen gewesen find. Befanntlich fehlt derfelben die icharfe Spite und die gefammte außere Befleidung, und je nachdem man die lets= tere etwas bider ober dunner annimmt, fann man durch Multipliciren und Di= vidiren jede beliebige Bahl herausrechnen, die man fich zu finden vorgesett hat. Go hat denn auch einer der begabteften Schüler

^{*)} La grande Pyramide, ses merveilles, ses mystères et ses enseignements. Paris 1875.

Smyth's, Herr A. Dufen, Mitglied bes egyptischen Institutes zu Baris, in vollem Ernste, aber zum Entsetzen bes Meisters, aus den Dimensionen der großen Bysramide herausgerechnet*), daß deren Erbaner wahrscheinlich Amerikaner gewesen sind, was vortrefstich mit der Hypothese des Herrn Waltace von der Urweisheit in Nordamerika stimmt.

Richt gang fo ernfthaft find vielleicht die Rechnungen des Berrn Brof. Wacker= barth in Upfala zu nehmen, der nach Unleitung des ichottischen Aftronomen aus den Dimenfionen seines Fortepiano die munder= bare Rahl a ebenfalls herausrechnete und dieselbe ferner in der Bohe der Bauls= firche (314 Fuß) ausgedrückt fand, mahrend Gir Benry James aus dem mertwürdigen Umftand, daß die Lange eines Aequatorgrades 365,234 englische Fuß beträgt, also burch 1000 bivibirt genau die Tage des Jahres ergiebt, fich zu dem Schluffe berechtigt fand, daß der englische Tug ebenfo gut ein inspirirtes Weltallsmaß fein muffe, wie die famose Buramidenelle. Claugel glaubt aus dem Umftande, daß bas "ältefte Gebande ber Belt" zugleich bas "gelehrtefte Saus" fei, ichliegen gu dürfen, daß fehr wohl die Bolfer der fo= genannten Steinzeit Die heruntergefommenen Rachtommen eines weisen Urvoltes, deffen Bildungsftufe der unfrigen gleichkam oder fie weit übertraf, gewesen fein tonnen ; wir fcliegen uns hingegen lieber ber Meinung Baderbarth's an, daß Bahlen in der Sand eines Tranmers ein gefährliches Spielzeug, feien, und daß man ein fehr "gelehrtes Saus" fein fome und doch Gin=

fälle haben kann, wie bas bekannte einfältige alte Hans.

Da die Barteigänger ber phramidalen Urweisheit insgesammt ftarte Bibelglanbige find, fo will ich ihnen in allem Ernfte gu bedenken geben, daß ihre Lehre höchlichft entichieden der Bibel gumiderläuft. Denn diefe lehrt befanntlich, daß gerade mit dem Benuffe vom Baume der Erfenntniß die Gunde in die Welt fam, und diese Mythe ift in ihrer Art gehumal gedankenreicher und ichoner als die, daß eine im Befite der höchften Beisheit befindliche Menfcheit fo dumm gemefen fein follte, diefelbe freiwillig wieder zu vericherzen. Indische, perfische und turanische Sagen ftimmen barin völlig mit ber fe mitifden Douthe überein, und ich fann ben Berren Smyth und Moigno nur foweit Recht geben, als fie behaupten, die Urheber diefer Mythen feien fchlauer gewesen als fie felbit. Dem Beren Sippolnt Claugel. ber in den fteinernen Werfzengen der Borzeit gleichzeitig das himmelstropfenförmige Symbol der Urweisheit und des Apfels, burch ben fie verloren ging, erfennen will, und der in den gesammten religiöfen Bildwerten des Erdballs nichts als Wieder= holungen dieser Sündenfall-Mathe zu erfennen im Stande ift, deffen erfte Frage stets lautet: Ou est la femme? und die zweite: Où est la pomme? - mochte ich zu bedenken geben, ob nicht vielleicht die Auffaffung des Berrn Bictor Guerin bibel= gemäßer fei, der bor drei Jahren einen Saufen ähnlicher Riefelwerfzeuge, die er in einer Sohle fand, für die Wertzenge erflärte, deren fich Jofua zu feiner berühmten Maffenoperation bedient hat, und von denen ein Theil ja wohl über die gefammte Erde verstreut worden fein mag. Die andern, die mich tadeln möchten, derartigen Träume-

^{*)} Découverte de l'âge et la véritable destination des quatres Pyramides de Gizeh, principalement de la grande Pyramide. Paris 1873.

reien soviel Rücksicht geschenkt zu haben, mögen sich zu meiner Entschuldigung des alten Wortes erinnern: Dissieile est, satiram non seribere!

Mit diesen Urweisheits = Doctrinaren, welche fagen: "die Wilden aller Zeiten waren und find Abkömmlinge urweifer Menfchen," fann ein Mann von dem weiten Blide Ballace's natürlich nicht in allen Stücken gemeinschaftliche Sache machen. Er wünscht junadift nur Zweifel zu erregen, ob man ein Bolf der Borgeit oder Gegenwart, überhaupt nach der Beschaffenheit seiner Geräthe und Lebensweise prähiftorisch nennen burfe, und für diesen Gimvurf barf ihm die prähiftorifche Forfchung dankbar fein, obwohl fie denfelben Grundfat längft, 3. B. den jett fo tief rangirenden Auftraliern gegenüber, geltend gemacht hat. Wir würden diefes Mufterbeispiel für fehr viel glüdlicher halten, ale die beiden von Ballace aus= führlich dargelegten Beifpiele ber Ilrbe= wohner Rordamerita's und der Ofterinfeln. Die Steinbildwerfe der Letteren bezeichnen unfres Bedünkens keine befonders bemerkens= werthe Culturftufe und von den Uramerifanern ichließt Ballace felbft, aus bem unähnlichen Profil der Pfeifen = Bildwerke, daß sie nicht die Ahnen der nachherigen Landinhaber gewesen seien. Laffen wir der Rurge halber Die Beweistraft jener plafti= ichen Schöpfungen unangezweifelt, fo fteben wir mir einer amerikanischen Parallele gu der lokalen Bernichtung alteuropäischer Cultur durch affatische Borden gegenüber.

Rur auf einen Umftand möchte ich zumt Schluffe noch aufmerkfam machen. Wallace meint, daß zu einer derartigen Degeneration

ähnliche ungeheure Zeiträume gehören möchten, als zur Erwerbung einer durchans felbftandigen Cultur. Abgesehen davon, daß mir in einzelnen europäischen Ländern mährend Zeitraums weniger taufend Jahre mehrere Schwankungen von ausgezeichneter Cultur zu verhältnigmäßig auffallender Bermilderung berfolgen fonnen, fo merden unter Umftänden fogar wenige Generationen hinreichen, um aus den Rindern eines hochgebildeten Bolfes "Steinmenfchen" zu machen. Man braucht nur an die Robinsonaden gu denken, deren Urbild Grimmelshaufen im Simpliciffimus gefchaffen hat. Deukt man fich einige Familien der gebildetften Rlaffen Ruflands oder Frankreichs nach einem öden Theil Gibiriens verwiesen oder nach einer ifolirten Infel deportirt, fo wird ihre Raditommenichaft ohne Spezialkenntniffe in der Metallgewinnung oder Mineralfenntniß, vielleicht ohne Erze, gar bald wieder in ben Buftand bes Steinmenfchen hinabfinken fonnen. Ballace deutet indireft barauf hin, daß ein folches Berhältniß auch vielleicht bei dem europäischen Urmenschen an= gunehmen fei, und will fich, wie es scheint, baraus erflären, daß die Schabelunterichiede zwischen dem vorhistorischen und dem heutigen Durchschnitts-Europäer fo gering ausfallen. Weit entfernt die Mütlichkeit folder Erwägungen zu verkennen, hielten wir es doch für angezeigt, zugleich auf die Muswüchse der Degenerations = Hypotheje hingu= weisen, zu welcher die Gegenwart in Befolgung der weltgeschichtlichen Regel, welcher die Echternacher Springprocession thatfach= lichen Ausdruck giebt, lebhaft hinzuneigen fcint.

Die auf den Ackerban bezüglichen Sprüche und Lieder der Ebräer

ווטט

Dr. Martin Schulte.

einn Jemand das verdienstliche, aber freilich schwierige Wert, eine Geschichte der Mythologie zu schreiben, übernehmen wollte, so würde

er wahrscheinlich dazu kommen, seinen Gegenstand in folgende vier Perioden einzutheilen:

- 1) Die Zeit der Mythenbildung,
- 2) Die Zeit der Tradition,
- 3) Die Zeit der Kritik,
 - 4) Die Zeit der Reconftruction.

Natürlich gelten diese vier Berioden nicht für die ganze Welt, sondern höchstens für ein einzelnes Volk. Während z. B. im gebildeten Europa die Mythologie bereits in ihre letzte Phase eingetreten ist, befindet sie sich bei den "culturlosen" Völkern andrer Erdtheise noch hente in der ersten. Ja sogar innerhalb desselben Volkes decken sich die Berioden nicht ganz. Während man in den Metropolen der Intelligenz bereits reconstruiert, oder wenigstens kritisiert, blüht in stillen Gebirgsthälern noch die Tradition, wenn nicht gar die Mythenbildung. In

großen Ganzen fallen jedoch jene vier Perioden mit denjenigen der Culturgeschichte zusammen.

In der vorhiftorifchen oder, wenn der Ausdruck erlaubt ift, " culturlofen" Beit bilden fich die Mythen in der Weise, daß gunächst auffallende Borgange des taglichen Lebens besprochen werden. Sauptgegenftande diefer Befpredjung find : die Bereitung fünftlicher Rahrungsmittel, die Erzengung des Feners, die Berftellung von Waffen, Rleidungsftuden und Geräthen, fowie, bei feghaften Bölfern, die landwirthichaftlichen Arbeiten. Wenn der fraftige Mann mit dem Grabftode, fpater mit dem Pfluge, Furchen in den Erdboden rig, um dann die Saat hinein zu ftreuen, und gwar im Berbit, vor dem erften Schneefall, fo hieß es: "der Starte folgt dem Rei Benden, bis der lettere im Schnee fteden bleibt." - Godann werden die menschlichen Berhältniffe auf das Außermenschliche über= tragen. Man befprach die auffallenderen Raturerscheinungen in ähnlicher Beife. Wenn 3. B. im Bochsommer die gelb flammende

Sonne mit versengendem Straft die Menichen traf, so sagte man: "der Starke ist zum gelben Mähnen-Löwen geworben."

Mit dem Beginn der Befdichte; d. h. zu der Beit, wo die Bolfer fich auf fich felbft befinnen, die Thaten ihrer Bor= fahren im Gedächtniß behalten und fpater fogar aufzeichnen, da wird aus dem Be= fprechen ein Ergählen, aus der Minthen= bildung eine Tradition. Bestimmte Sel Den treten an die Stelle der unbestimmten, ftets medfelnden Berfonen der frühern Beriode. Es heißt nicht mehr: "der Starte folgt dem Reigenden", fondern "der ftarte Cohn der Altmene folgte dem reißenden (ernmanthischen) Eber bis in den Schnee." Ferner: "derfelbe ftarte Beld warf die gelbe Löwenhaut über die Schultern." Dies ift die Beit, in der einerseits die breite Brofa = Erzählung zur Entwickelung fommt, wie bei den Gemiten, andrerfeits die epifche Poefie ihre erften Bluthen treibt, wie bei den Indogermanen.

Wenn es dann gur Bildung der Wiffen= ichaft fommt, d. h. wenn die Bolfer anfangen, darüber nachzudenken, ob das Ge= glaubte and mahr und wirklich ift, so tritt auch die Mathologie in das Stadium der Diefe Beriode ift, wie es in Rritif. der Natur der Kritif überhaupt liegt, nicht productiv, fondern hemmit im Begentheil die bisherige Entwickelung, ift jedoch nichts= destoweniger nothwendig als Borftufe gur Erfenntnig der Wahrheit. Gie, die Beriode des Zweifels, beginnt für die griechische Mythologie bereits im Alterthume. driftliche Mittelalter sodann negiert zwar die Berechtigung der alten Mythen über= haupt, begnügt fich indeß mit diesem allge= meinen Proteste, ohne im Gingelnen Rritit ju üben. Erft die neuere Zeit nimmt diefe wieder auf. Immer ficherer wird die Unter-

icheidung zwischen Geschichte und Sage. Man bleibt jedoch hierbei nicht ftehen, fon= dern fucht auch bereits den Sinn der Minthen zu deuten, fo gut man es ver= mag. Diefe Deutungsversuche find zuerft völlig phantaftischer Ratur. Man traut den muthenbildenden Bölkern eine Beobachtungsgabe, einen Schönheitsfinn, eine Raturichwärmerei zu, die fie nie gehabt haben. Inzwischen ift die vergleichende Sprachwissenschaft erstanden, und ihr folgt nun auf dem Fuße die vergleichende Din= Bisher unverftandene Ramen thologie. werden jest richtig gedeutet, und man lernt, durch Bergleichung verwandter Sagen, das Wichtige vom Unwichtigen; das Nothwendige vom Bufälligen icheiden. Dabei geht man jedoch einseitig zu Werke, indem man, ohne Rudficht auf die gegebenen Berhalt= niffe, der Sprachwiffenschaft allein Das Recht guerkennt, in Sachen der Minthologie gu enticheiden.

Endlich erhebt die rationelle Natur= foridung unfrer Tage ihr Saupt; und hiermit tritt die Mythologie in ihr viertes Stadium , das der Reconstruction. Soll einmal ein einzelner Rame genannt werden, so konnte wohl auch hierfür derjenige Darwin's als epochemachend gelten. Man fängt an, den Menfchen felbft als Raturproduct anguschen und, besonders in feinen tieferen Entwidelungsftufen, au ftudieren. Dadurch fällt ein unerwartetes Licht auf die vorhiftorifden Buftande der Culturvölfer, und wie mit einem Schlage erfteht in zauberhafter Rlarheit die alte-Märdenwelt vor unfern Bliden wieder. Es ift, als ob Herbstnebel bis dahin die Aussicht gehemmt hätten. In ihnen wogte es wohl von Geftalten: Diefelben waren aber alle mehr oder weniger dunkel und unerkennbar. Jest tritt der erfte Froft ein, und plötzlich sehen wir mit Erstannen vor uns die filberne Pracht des bereiften Balves. Er ift zwar todt; die herrlichen Sagengestalten der Borzeit sind nicht mehr fähig, sich weiter zu entwickeln. Aber wir sehen sie mun greisbar vor uns; wir brauchen blos die Hand anszustrecken, um den Dust der Poesse abzustreisen und dann den Stannu des uralten Baumes selbst zu fassen. Freisich ist dieser innerste Kern der Sagen lange nicht so schon, wie die ihn umkleidende Hülle ahnen ließ.

Diefen Weg hat die griechische Danthologie, und mit ihr die indogermanische überhaupt, genommen. Anders ift es der femitifden, fpeciell ber ebraifden, er= gangen. Während die griechische Mythologie durch das Chriftenthum gewiffermaßen ge= todtet wurde, durfte die ebraifche fich zwar nicht in voller Freiheit weiter entwickeln, wie etwa die indische, wurde jedoch noch im Stadium der Tradition von der nenen Religion aufgenommen und als Beilig= thum forgfältig conferviert. Als es daber idon lange zu einer fritischen und fogar reconstructiven Behandlung der griechischen Sagen-gekommen war, galt es noch immer als Sacrilegium, die ebraifden Mythen, die und Genesis, Richterbuch u. f. w. (natürlich in der Form von Wefchichte) darbieten, mit fritischer Sand angutaften. Erft im fünften Jahrzehent Diefes Jahr= hunderts magte F. Nort von einer "My= thologie" der Bibel zu fprechen. Freilich fehlte ihm noch der Schluffel, den uns nicht allein die Sprachwiffenschaft, fondern vor allen Dingen die Raturfunde (Anthropologie, Ethnologie) darbietet. Bur Forderung der Kritit haben dann mit mehr oder weniger Blud beigetragen: Som ent, 3. Braun, S. Steinthal, &. Grill, 3. Goldziher u. A. 3d felbft habe es

versincht, die Resultate der Natursorschung nit denen der Sprachvergleichung zu verseinen, um so eine Reconstruction der edräischen Mythologie anzubahnen, nicht ohne darin von Männern wie D. Caspari, A. de Gubernatis, Fr. von Hellswald, H. Kfannenschund mid unterstützt und ernntsigt, von anderer Seite natürslich angegriffen zu sein. Oft habe ich gewiß noch zu furz, bisweilen auch wohl über das Ziel hinaus geschossen.

Im Folgenden ift der Versuch gemacht, den spärlichen Resten der alt ebräischen Boltspoesie, soweit sie sich auf den Landbau beziehen, mit vorurtheilsfreiem Blide zu bezegnen, und zwar mit der bestimmten Erwartung, in ihnen nicht unwichtige Ansichtsselle über Sitten und Sagen der Ebräer zu finden.

Rum richtigen Berftandniß der in ben Text der biblifden Bucher eingeftreuten Lieder ift Folgendes zu beobachten. Lieder find offenbar alter als der Brofatert. Befonders die lleber= und Unterschriften (Er. 15, 1; Ben. 49, 28) gehören einer fpatern Zeit an und find gang bedeutungslos .. Auch fpruchartige Ginfchiebfel und Anhängsel (Ben. 49, 18; Richt. 5, 31) find auszuscheiden. Die Lieder find nur aus fich felbit, nicht aus der fie begleitenden Erzählung, zu erflaren. Bei der Reigung jungerer ebraifder Schriftsteller, die Broducte der alteren zu ihren Zweden zu verund tendengibs umgugeftalten, menden fommt es hauptfächlich darauf an, die Tendeng zu entdecken. Da die große Diehr= gahl der fpateren Schriftsteller dem Levi= tismus angehört, fo ift besonders auf diefe Richtung in den Liedern, die im Uebrigen ein alterthümliches Geprage haben, gu achten und die Musscheidung der dahin gielenden Stellen und Ansdrucke gu ver-

fuchen. In den allerälteften Liedern, befonders in denen if raelitif den Urfprings (Richt. 5), ift auch ber Gottesname Jahre (Jehova) verdächtig. Entweder find gange Stellen, in denen er vorkommt, als unächt auszuscheiden, oder an feiner Statt ift ein anderer (etwa Baal, Adon, El) zu denken. Auch barauf ift zu achten, daß bie Sprache der ältesten Lieder eine andere ift als die der fpateren Schriftsteller, und daß manche Ausdrücke, die der fpatere Redactor vielleicht felbst nicht mehr verftand, aber doch als werthvolle Trümmerstücke in dem überar= beiteten Texte ftehen ließ, nicht aus der gewöhnlichen ebraifden Schriftsprache erflart werden dürfen, fondern aus einer Ber= gleichung derfelben mit andern femitischen Dialecten, befonders mit dem Arabifchen und Aramäischen. Go ift zu addirim, Richt. 5, 13, fyr. edr-o, Tenne, zu vergleichen, zu gid got, Richt. 5, 11, arab. çadqat, çadaqat, Babe, Befchent.

Wenn wir diese Grundsätz zunächst auf das kleine Lied anwenden, das der levitische Erzähler dem Josua in den Mund legt (30s. 10, 12), so können wir nicht ninhin, es für ein benjaminitisches Schnitterlied zu erklären und, in freier Form, etwa so zu übersetzen:

Ach, bleib', du Sonne, bleibe, In deinem Haus zu Gibeon! Berbirg die helle Scheibe, Du Mond, im Thal von Ajason!

Habak. 3, 11 wird geschildert, wie Sonne und Mond beim Herannahen des Gewittersturmes sich in ihren "Wohnungen", d. h. hinter Wolkenmassen", bergen, oder, wie es im Texte heißt, in ihrer Wohnung "stehen bleiben" ('amad zöbulah). Hier in unserm Liede bitten, meiner Ansicht nach, die bei der "fändlichen Campagne" beschäftigten Schnitter die Sonne und den

Mond, sie mögen "aufhören" (dom), nämlich zu wandern, also "stehen bleiben", natürlich nicht irgend wo auf dem Bege,
sondern in ihren Bohnungen, hinter Bolken.
Der himmel möge sich mit Bolken bedeckenwährend der Ernte, das ist der Bunsch
der Arbeiter und der Sinn dieses kleinen,
aber viel besprochenen Liedes. Daß Gibeon
und Ajalon genannt werden, läßt auf benjaminitische Sänger schließen.

Die verschiedenen Sprüche, die dem Simfon in den Mund gelegt werden (Richt. 14, 14, 18 und 15, 16), haben es zweifellos mit dem Landbau zu thun und bilden, wie es scheint, ein Ganzes. Ich habe hier versucht, dasselbe, natürlich auch in freier Form, wieder herzustellen, und möchte es als danitisches Ernteslied bezeichnen.

Bon bein Bürger kam Speife, Und Süßes vom Starken. — Bas-ift süßer als Honig, Bas stark wie der Löwe? — Doch vor Allem ift nöthig Jur Lösung des Käthsels: Mit dem Pfluge zu folgen Dem Bagen der Sonne. — Dann erliegen wohl Tausend Bar es gleich nur die Sichel, Die nieder sie streichen;

Der "Bürger", der mähnenumssatterte Löne, ist das Sinnbild der strahlenden Sommersonne, deren menschliche Incarnation Sim son ist. Die Sonne giebt Speise, indem sie das Getreide reift, sie giebt auch die Süßigkeit des Honigs, den die Bienen im Sommer sammeln. Doch von selbst wächst kein Getreide; es nuß erst gesäct sein. Darum ist es nöthig, "mit Simson's (also der Sonne) Wagen zu pslügen", d. h. mit der Sonne aufzustehen und, solange ihr Wagen (oder Rad) am Himmel

rollt, mit dem Pfluge zu arbeiten. Der Ausdruck 'GL'IJ, mit Bocalen 'eglatt, der gewöhnlich durch "mein Kalb" übersetzt wird, ift wohl richtiger durch "mein Wasgen" wiederzugeben, v. 'agâlâh. Der Sonnengott befitzt zwar, nach einer andern Borfiellung, auch Ninder, nämlich die vor der Sonne herziehenden Wolfen. Mit diesen Rindern wird aber nicht gepflügt, also ganz gewiß nicht mit einem einzigen Kalbe. Erst der spätere Prosabericht, der dem Simson ein Weib gab, verstand bein Ausdruck so.

Ueber ben Ausdrud "Sfelstinnbaden", le hi hamor, der ein Wortspiel bildet mit "ein Saufen, zwei Saufen", hamor hamoratajim (wie der Schnitter gahlt, wenn er mit jedem Streiche eine Schwade niederstreckt) bitte ich, mein "Handbuch der ebr. Mythologie", S. 170, 187 u. 86, gu vergleichen. Sier nur fo viel, daß fich berfelbe möglicher Beife, wenn wir uns die Wörter vocallos und befectiv gefchrieben benten (also LH HMR), auch leah (oder, in archaistischer Weise, mit vocalischem Ausgang, lehi) homer lefen und burch "Rraft der Erde" übersetzen ließe. In jedem Falle ift darunter die in der altesten Beit aus Teuerstein, dem fraftigften Product des Erdbodens, gefchlagene Gichel gu verfteben, die in ihrer Form allerdings bem Rinnbaden eines Gfele gleicht. Dit ihr werden die Taufend Betreide= halme niedergemäht, gerade fo, wie die den Furchen entiproffenen "Männer" der Argonautenfage burch ben "Stein", welchen Jafon unter fie wirft, umtommen.

Das wunderbarfte und wohl auch älteste größere Stück der ganzen Bibel ist das "Deboralied", Richt. 5. Leider ist es von den levitischen Redactoren so gründlich verarbeitet worden, daß seine Erksärung zu

den schwersten Aufgaben der Exegese jeder Richtung gehört. Nur bei ausgedehntester Anwendung der oben augegebenen Grundsätz ist es möglich, den ursprünglichen Sinn des schönen Liedes zu deuten.

Wie baffelbe jest vorliegt, läßt es fich in funf Abidnitte gerlegen, die fehr verfchieden find an Alter und Werth. Die Ginleitung, Richt. 5, 2-3, ift ohne Zweifel unacht, b. h. junger als ber Rern des Gedichts. Ebenfo unacht ift der Schluß, B. 28 ff., der von der Mutter Giffera's handelt. Bon den übrigen drei Abschnitten ift der mittelfte, B. 14-18, urfprünglich, wie mir icheint, eine besondere fleine Didj= tung gewesen, welche in alterthümlich ein= facher Beife Die gehn Stämme bes ifraelitischen Bolfes aufgählt und furg daratterifiert. Etwas Aehnliches besitzt die angel= fachfifche Literatur in dem "Wandererliede", wo ein alter Sanger ebenfalls furze Rotigen über die ihm befannten Bolfer und Stämme giebt. Aus der alteften griechischen Literatur gehört der homerifche "Schiffsfatalog", 31. II, 484, hierher. Der in Rede ftehende Abidnitt Des Deboraliedes dürfte urfprünglich, wenn man die nicht hinein gehörigen Beziehungen ausscheibet, etwa fo gelautet haben;

Du, Ephraim, beschirmst des Landes Grenze, Nebst Benjamin, der Beduinen Nachbar. Berständ'ge Richter sandte uns Machir. Bom Stamme Sebulon kam Mancher her, Der mit des Sängers Stab das Land durch-

Zum Thal hinab erstredt sich Fsaschar. An Bächen sagert Auben, hohen Muthes. Vont Fordan östlich hauset Eileab. Auf Schissen wandert Dan; auch Affer wohnt,

Des Meeres Strand entlang, an seinen häfen. Das Volf von Sebulon und Naphthali Plagt mit des Feldes Arbeit sich zu Tode. Dieser "Deborasegen" ift eins der älteften und wichtigsten historischen Documente.
Aur zehn Stämme werden genannt. Weder
Inda, noch Levi und Simeon stehen in
irgend welcher Berbindung mit Ifrael,
sondern dieselben werden noch, wie es scheint,
von den südlich schweisenden "Beduinen"
(im Texte: Amalesitern) nicht unterschieden-

Ephraim "beschirmt des Landes Grenze", nach dem Texte: hat seine Wurzel, d. h. sein änßerstes Ende, in Amalet. — Der Stamm Machir heißt später Manasse, der Stamm Gilead: Gad. Bon der danitischen Colonie zu Lais (Richt. 18) weiß das Lied noch nichts, sondern berichtet nur, daß die Daniter am Meere wohnen. Daß Machir zwischen Ephraim und Sebulon genannt wird, scheint zu beweisen, daß darunter Weste Manasse zu verstehen ist, nicht der gleichnamige Stamm, der östlich vom Jordan hauste.

Es bleiben noch die beiden Abschritte des Deboraliedes übrig, die recht eigentlich hierher gehören und die ich als Lied auf den Kreislauf des Jahres bezeichnen nichte, nämlich Richt. 5, 4-13 und 19-27. Ich übersetze dieselben, natürlich ganz frei, wie folgt:

Bon Süben zieht der Herr der Welt heran, Bon Sobon's Feld, es bebt der Erde Grund. Des Himmels Wolfen strömen Regen nieder. In Jael's Tagen sind die Wege leer, lind Strasenwandrer ziehen krumme Psade. Es seiert noch die Schnitterschaft im Land, Solange, bis Debora sich erhebt lind eine Mutter wird in Jörael.

Dann kommt's zum Kriege mit den Stachelträgern,

Obwohl nicht Schild, noch Speer in Jörael. Dann reitet Riemand wohl auf schönen Zefter, Und Keiner ruht auf weichem Teppich dann, Anch wandert Riemand auf des Landes Wegen, Der nicht mit Freuden sauschte dem Gesange Der Schnitter, die da schreiten in den Furchen

Und Gottes Güte, wie des Landes Frucht, Die reichlich wachsende, im Liede seiern. So sing', Debora, nun auch du dein Lied; Du Barak, auf, ergreise deinen Raub! Dann steigt der Rest hinab zu weiten Tennen

Run ziehen die Berather in den Streit. Um Silber freilich wird hier nicht gerungen-Des himmels Strahl hat Sissera gereist. Schon wallt es auf wie in des Kison's Fluthen. Tritt auf, o meine Seele, nun mit Krast! Und nieder rasselt's wie von Rosses hufen. Gesegnet sei im Zelt die Zauberin, Die Milch statt Wasser reicht in weitem Kruge. Zum Schmiedehammer greift sie mit der Rechten

Und senket Sissera ins Haupt den Pflock. Da liegt er rund zu ihren Füßen nun. —

Db die ersten Verse (B. 4 und 5) dem ursprünglichen Liede angehört haben, oder ob dasselbe mit: "In Jael's Tagen" begann, wage ich nicht zu entscheiden. Sicher ist die zweite Hälfte von B. 5 einer der späteren Zusätze; ebenso die Worte: "in Sangar's Tagen" 20. (B. 6.). Auch B. 9 bleibt wohl am besten weg, ebenso scheiden die Worte: "da stieg das Volk Jahve's zu den Stachelträgern hinab", B. 11, nur eine Wiederholung aus B. 8. Unächt ist serner der Zusät, "Sohn Abinoam's" bei dem Ramen Barat, B. 12.

In der zweiten Hälfte des Liedes ist die Ortsbestimmung "zu Thaanach am Wasser von Megiddo", B. 19, wohl späterer Zusat. Sicher ist endlich B. 23 unächt, wo dem zweiselhaften "Meros" und seinen Bewohnern geslucht wird. Der Gottesname ist natürlich überall zu ändern.

Benn der Sonnengott seinen tiefsten Stand im Süden erreicht hat und, im Mittwinter, wieder aufzusteigen beginnt, also scheinbar von Soom her nach Irael zieht, da "triefen die Bolken von Basser", dem in Palästina gewöhnlichen Herbst- oder Früh-Regen. Auch Gewitter find in dieser Zeit nicht selten, vor ihnen erbebt die Erde. Dies Alles könnte auch ein späterer Zusatz sein, der unter dem "Heraufziehen des herrn" das herankommen eines Gewitters von Süden her versteht, wie Habak. 3, 2 ff. Bon hier an aber ist der Sinn des Liedes klar.

Der Name Jael bedeutet den Steinsbock. Wenn die Sonne in seinem Zeichen steht, im December, bedeckt das Regenwasser, möglicher Weise sogar der Schnee, alle Straßen; die wenigen Banderer müssen. Auch wenn man anninnnt, daß das Lied aus einer Zeit stammt, wo auf die himmlischen Zeichen noch nicht gesachtet wurde, ließe sich doch der Steinbock, das winterliche, in hohen Berggegenden heimische Thier, als Simbild des Winters auffassen, sowie die Biene, Debora, als das des Sommers.

Die Schnitterschaft (perazon; vgl. arab. faraza, trennen, abichneiden) feiert, bis die Biene (Deborah) fich erhebt (fchwärmt) und zur Mutter wird, d. h. bis die junge Bienenbrut erscheint, im Frühling, wo die Ernte in Balaftina beginnt. Die Stachel= träger (eigentl. die Struppigen, Starren= den, B. 8 und 11), mit denen es mun jum Rriege fommt, find nichts weiter, als die Getreide-Achren, die von den Schnittern abgemäht werden. Nun' vernimmt man überall die Stimme der "Schneidenden zwischen den Wafferrinnen", wie es wortlich heißt (B. 11). Der "Gefang der Debora" (das Summen der Bienen) wird, während der Ernte, immer lauter. Es fcheint beinahe, als ob das viermal wiederholte 'ûrî, "erhebe dich", dies Befumme nachahmen follte. - Jest aber ergreift Barak (der Feuerstrahl; Feuerbrand) seinen Rauh, d. h. die Stoppeln der Halme werden mit Fener abgebraunt, wie dies im Orient noch hente üblich ist. Gleichzeitig steigt der Rest (die abgeschnittenen Aehren) hinad zu den Tennen (B. 13), wörtlich "den weiten" (Flächen), wo die Körner von Nindern oder andern Thieren ausgetreten werden, wie ebenfalls noch hente im Orient. Damit ist die Getreide-Ernte, gegen Pfingsten, zu Ende, und auch die erste Hässte des Liedes.

Die zweite Hälfte (B. 19 ff.) schildert die Weinlese, die in Balästina im October beginnt. Unter den "Königen Kannan's", wie der Text hat, sind gewiß nicht Feinde Ifrael's zu verstehen, wie der pätere Redactor es erscheinen läßt, sondern die israelitischen Winzer selbst. Ich habe das Wort für "König" durch Berather übersetzt, seinem Berbalstamme entsprechend. Vielleicht hatte der ursprüngliche Text ein anderes Wort. Die Ortsbestimmung "zu Thaanach" ist wohl, wie schon bemerkt, spätere Zuthat, obwohl sich annehmen läßt, daß gerade dort der Weinban ganz besonders blühte.

"Des himmels Strahl hat Siffera gereift". Im Text steht basür: "die Gestirne von ihren Bahnen haben mit Sissera gefännstt". Den Namen Sissera (bei den LXX Lioáea) erkläre ich, aus dem Arabischen, als Wilch (si') des Muthes (sarā) und verstehe darunter den Wein, der auch dem Feigen Muth giebt.

"Tritt auf, meine Seele, mit Kraft!" mögen sich wohl die Kelterer zugerufen haben, wenn es im Keltertroge, unter ihren Füßen, roth aufwallte, wie wenn des Kison's Woge Blut und Leichen dahin wälzt. Daß in der frühlichen Zeit der Weinlese viel gesungen und gerufen wurde, wissen wir auch aus andern Stellen. Der

gewöhnliche Ruf der Winzer war hê dâd (Sef. 16, 9; Ser. 25, 30) oder hê d (Ezec. 7, 7).

Die Stelle, wo "Meros und feine Bewohner" verflucht werden (B. 23), ift offenbar eingeschaltet als Wegensat zu bem folgenden Segen über das "Weib des Zaubers" (heber), das in seinem Belt (dem Gahrungs-Gelag) Dild (den weißen Bahrungsichaum) ftatt Waffer reicht. In vielen Weinfagen ift es ein fcones Beib. bas den "Göttertrant" fpendet. 3ch er= innere nur an Medea, die dem Riefen Talos, d. h. dem Weinfruge oder Take. den Pflod aus dem "Balfe" gieht, worauf er fich verblutet (der rothe Wein heraus= fliegt), und au die indifche Mobini, die den Göttertrank aus dem Milchmeere herauf hebt; verweise jedoch auf die eingehendere Erklärung diefer Sagen in meinem "Sandbuch der ebräifden Denthologie". Db die Medea unfres Liedes, das schöne Zauberweib, ursprünglich Zael, Steinbock, geheißen hat, ist mür zweiselhaft. Der Name dürste sich wohl aus dem Ansange des Liedes hierher verirrt haben. Auch die Personistication des "Zaubers" (Heber der Keniter) ist wahrscheinlich jünger. In der-Uebersetzung ist beides unberücksichtigt geblieben.

Man sucht bei der Zanberin Wasser (so schien der frische Most), erhält aber Milch (den mit weißem Schaum bedeckten Wein) in dem weitbauchigen Gahrungsgefäße. Sobald sich diese Milch über dem Gefäße gezeigt hat, wird dasselbe verschlossen; die Zauberin schlägt dem "Sisser", der nun als runder Krug zu ihren Küßen liegt, den Pflock (Spund) in den "Kopf", gerade wie Medea (wenn die Weinkrüge später wieder geöffnet werden, in Athen beim Feste der Ile Joryla) dem "Talos" den Pflock wieder aus dem "Halse" zieht.

Kleinere Mitthailungen.

Kampf um's Dasein unter den Korallen.

8 ift eine gewöhnliche und felbitver= ftandliche Erscheinung, daß fich verschiedene Korallen-Species gleichzeitig Goanf den abgestorbenen Berüften an= berer Urten ansiedeln, aber es war mir neu zu feben, wie zwei nabe verwandte Species aus diefer Thiergruppe einen activen Rampf ums Dafein mit einander führen, und wie die eine die andere thatfächlich lebendig begräbt. 3m briti= ichen Museum befindet fich der untere Theil des abgeftorbenen und anscheinend im Meere umgefturzten Stammes einer Sornforalle (Liopathes compressa), auf dem fich verschiedene Steinkorallen angesett haben, nämlich eine Sternforalle (Dichocoenia uva) und zwei Arten von Borenforallen (Porites). Die eine der letteren (Porites clavaria) wachft in dichten, aufftrebenden Bufden mit diden, meift fenlenformigen, gabeltheiligen Aeften; Die andere (Porites astraeoides) bildet dagegen folide Maffen von fugeliger Geftalt, meiftens mit leicht wellenformig hockeriger Dberfläche; beide unterscheiden fich außerbem nicht unerheblich durch die Beschaffenheit

ihrer Polypentelde und bilden eben zwei gut getrennte Species. Run haben fich die betreffenden Eremplare (die übrigens alle nur von geringer Große find) augenfceinlich im Gaftrula = Stadium auf ben Meften der todten Sorntoralle nicht fern von einander festgesett, fich dann durch Rnospung vergrößert und fleine Rorallenftode in Geftalt unregelmäßiger Rlumpen gebildet, die fich endlich berührten. begann ein Ringen um den fehr beschräuften Blat - die Aefte der Horntoralle find nur einige Millimeter did. Die Porites clavaria mar in diesem Streite (wohl in Folge der Art und Schnelligfeit ihres Wachsthums) so entschieden im Bortheil, daß fie nicht nur ihren Blat behauptete, fondern auch ihre unbehülfliche Schwefter faft vollständig übermucherte und erdrückte. Mit zwei verschiedenen Aeften der Bornforalle, an denen die beiden Porites in Contact gefommen find, ift jedesmal die Porites astraeoides von der anderen Species übermachfen und eingehüllt.

Un der einen Stelle ist ihr eine Seite des Liopathes Astes (vernuthlich diejenige, die dem Meeresboden zugekehrt war) freigeblieben; an dem anderen Orte ragt nur noch ein kleines Stüdchen der Astraeoides unter der Clavaria hervor. Un einer dritten Stelle endlich, wo die Astraeoides von ihrer fatalen Concurrenz unbehelligt blieb, ist es ihr gelungen, einen Korallenstioch von etwa-Taubeneigröße zu Stande zu bringen.

London.

F. Brüggemann.

Die geschichtliche Entwicklung der Gattung Gentiana.

In zwei fürzlich veröffentlichten Aufsfätzen **) habe ich die Abstufungen erörtert, welche die Gentiana urten Deutschlandsund des Alpengebietes in Bezug auf Anspassung an Befruchtung durch Insetten erstennen lassen, und aus denselben in Bezug auf die geschichtliche Entwicklung der Gatung Gentiana folgende Vernnthungen als die wahrscheinlichsten abgeleitet:

Die gemeinsamen Stammeltern aller heutigen Enzianarten hatten vermuthlich völlig offene Blüthen, bis gegen den Grund hin getrennte Blumenblätter, aus einander= ftehende Stanbgefäße, zwei gurudgefrummte Griffeläfte, deren Rarbenpapillen gelegentlich von dem einen oder andern Stanbgefäße berührt wurden, und Honig, welcher, im Grunde der Bluthe, in den Winkel zwischen dem unterften Theile der Blumenkrone und des Stempels, abgefondert und beherbergt, den mannigfachsten Insetten frei zugänglich war. Trot der Mannigfaltigkeit des Inseftenbesuchs war bei ihnen Krengung nicht gefichert und die Möglichfeit der Gelbftbefruchtung nothwendig. Bei den Rachkommen dieser Urgentianen beschränkt fich die Sonia= absonderung entweder auf den unterften Theil des dann fleischig auschwellenden

*) Fertilisation of flowers by insects, XV. XVI. Nature, vol. XV. No. 380, 387.

Fruchtstnotens oder auf den untersten Theil der Blumenblätter, auf denen sich dann zwischen je 2 Standfäden je 1 oder 2 kleine runde Nektarien ausbildeten. So spaltete sich der gemeinsame Gentianastamm in zwei Zweige, welche beide dann durch Unpassung an engere, aber emsigere Besucherteise zur Sicherung der Kreuzung fortsichten.

Der eine Zweig mit Honigabsonderung am Grunde der Blumenfrone, gelangte gur Sicherung der Rreugung bei eintretendem Besuche langruffeliger Infetten, durch Berwachfung der Blumenblätter zu einer Röhre, welche die Befruchtungsorgane fo dicht um= ichließt, daß jeder jum Sonig vordringende Ruffel erft die breite Rarbe, bann eines der Stanbgefäße ftreifen muß, und gur Sicherung gegen Fliegen und andere un= mute Gafte durch ein den Gingang ber Blumenröhre verichließendes Gitter, welches nur langruffeligen Bienen und Schmetterlingen den Gingang gestattet. Er entwickelte fich durch Ausprägung diefer Ausruftungen zur Untergattung Endotricha, welche die gleichzeitig der Befruchtung durch Bienen und durch Schmetterlinge angepaßten Arten (campestris, tenella, nana u. f. w.) uut= idließt.

Der andere Zweig, mit Honigabsonderung am Grunde des Fruchtsnotens, bietet uns in G. luten ein noch fortsebendes vereinzeltes Zweiglein dar, welches sich in seiner übrigen Blütheneinrichtung in nichts über die gemeinsamen Stammeltern der Gattung erhoben hat und wie diese von einer bunten Maunigsaltigkeit verschiedenartiger Inselten besucht wird, ohne die Möglichkeit der Selbstbefruchtung entbehren zu können. Daneben aber ist aus demselben Zweige, durch Anpassung an hummeln, die große Untergattung Coelanthe

hervorgegangen, und zwar durch folgende, durch Raturauslese gezüchtete Abanderungen: Die urfprünglich fast ganz getrennten Blumenblatter find zu einer Blumenglocke ver= fcmolzen, die weit genug ift, um den gangen Leib einer hummel in fich aufzunehmen. Der Stempel mit feinen beiden gurudgefrummten Griffelaften ift unverandert in der Bluthenachse ftehen geblieben, aber die ursprünglich aus einander ftehenden Stanbgefäße haben fich dicht um den Griffel heruni zusammengelegt; ihre nach außen auffpringenden Stanbbeutel umichließen ein Stud unter den beiden Rarben den Griffel mit einem breiten Ringe von Bluthenftanb, fo daß die den Sonig auffuchenden Summeln erft die Rarben, dann den Bluthenftanb ftreifen und daher in jeder folgenden Bluthe Rrengung bewirten muffen. Die Bafis der Blumenglode hat fich zusammengezogen und ift mit dem unteren Theile der Stanb= faben bermachsen, fo daß diefe den fdmalen Bwifdjenraum, gwifden Fruchtknoten und Blumenkrone in funf enge Ranale abtheilen, die zwar den hummelruffeln den Bugang jum Sonige geftatten, Fliegen und andere unnüte Bafte aber vom Benuffe deffelben ausschließen. Dadurch, daß die hummeln dem ihnen allein verbleibenden Sonig um fo eifriger nachgehen und dabei gezwungen find, Fremdbeftaubung gu bewirken, ift den Arten Diefer Untergattung (G. punctata, acaulis, excisa u. f. w.) Rrengung gefichert und die Doglichfeit der Gelbftbefruchtung eintbehrlich geworden und thatfächlich verloren gegangen.

Uns diefer Untergattung Coelanthe ift, vermuthlich in hochaspinen Gegenden, in denen Hummeln selten, Schmetterlinge verhältnismäßig häusig sind, die Untergattung Cyclanthera hervorgegangen, indem durch Naturzüchtung alle, eine Kreu-

jung burch Schmetterlinge begunftigenden Abanderungen erhalten und ausgeprägt wurden. Durch Berengerung der Blumen= röhre und Berbreiterung der Griffelafte gu einer den Blumeneingang Schliegenden papil= löfen Scheibe wurde es den dunnen Schmelter= lingsruffeln unmöglich gemacht, in die Bluthe einzudringen, ohne erft die Narbe, dann den Bluthenftanb gut ftreifen. Durch gefteigerte Empfindlichkeit gegen Sonnenwärme und weitere Ausbildung der das Zusammen= drehen der Blüthenhülle vermittelnden Falten zwischen den Blumenblättern pakten fich die hochalpinen Gentiana-Arten der vom Sonnenschein abhängigen Thätigkeit ihrer Befruchter berart an, daß ihre Bluthen fich öffnen, sobald die Sonnenftrahlen die Falter gum Befuche hervorloden, fich bagegen gufammenbrehen und fchliegen, fobald die Sonne fich hinter Wolfen verftedt und die Schmetter= linge fich zurudziehen; ") Gentiana bavarica, verna, nivalis u. f. w. gehören zu diefer Gruppe.

Als ein Mittelglied zwischen der Untergattung Coelanthe und der aus ihr hervorgegangenen Untergattung Cyclanthera dürfte Gentiana prostrata zu betrachten sein, welche in allen übrigen Stücken die Eigenthimlichkeiten der Cyclanthera-Gruppe erlangt hat, in den zurückgefrümmten Griffeläften aber mit den Coelanthe-Stammeltern noch übereinstimmt.

Lippstadt.

Sermann Müller.

^{*)} Daß die Wärme, nicht das Licht, das Deffnen dieser Gentianabläthen veranlaßt, wurde durch besondere Versuche an G. bavariea und verna von mir sestgestellt.

Henes über die Stachelhanter.

Bahrend der jett beendeten Weltumfeglung des "Challenger" wurde eine große Bahl intereffanter Edinodermaten gefammelt, und unter jenen, welche aus dem füdlichen Drean gefischt wurden, gibt es viele, welche nicht nur eine Ausnahme von dem gewöhnlichen Entwicklungsgange aufweisen, insofern als die Jungen direct, ohne Da= zwischenkunft einer fogenannten Ammenform oder die Bildung provisorischer Organe, er= zeugt werden, fondern auch gang feltsame Ginrichtungen verschiedener Theile befigen. welche darauf abzielen, den Jungen mahrend ihrer hilflosen Jugendzeit Schut gu gewähren. In einigen Fällen ift die Analogie Diefer Ginrichtungen mit jenen der beuteltragenden Caugethiere Auftraliens fo überrafchend, daß man mit Recht von "marsupialen" Stachelhäutern sprechen fonnte. Cir-C. Whville Thomfon hat in den Berhandlungen der Linne'ichen Gefellichaft acht Exemplare Diefer feltsamen Schutyverbindung zwijchen Mutter und Jungen beschrieben, wovon die Popular Science Review (January 1877, S. 50-63) in einem langeren Auffate Rotiz nimmt.

In der Classe der Seewalzen oder Holothurien bezeichnet Sir Wyville Thom son zwei Species, in welchen die Entwicklung direct zu sein scheint; aber die Einrichtung für die Unterkunft der Inngen ist sehr verschieden. Die eine ward mit Cladodaetyla erocea Lesson identissiert und hat keinen Brutbeutel. Es ist eine kleine, elegante Species, etwa 4 Zoll lang mit 1½ Zoll Durchmesser, von safrangelber Farbe und wurde sehr häusig an dem riesigen Macrocystis (Seetang) hängend gesunden, welcher in 5—10 Faden Tiese in Stanley Harbour auf der östlichen Falkland-Insel schwimmt.

Die gehn Mundtentatel find lang und gart gegliedert, die Sant ift dunn und halb= durchfichtig und geftattet vollkommen die Mustelbänder und andere innere Organe gu fehen und gu beobachten. Fünf Umbulacralrinnen mit zahlreichen und wohl= entwickelten Tentakularfußen (Saugfußchen, Pedicelli), giehen am Körper von einem Ende gum andern, aber nicht auf gleiche Entfernungen von einander; drei davon fteben auf der einen Geite des Thieres, zwei auf der andern, und der Raum zwischen beiden Gruppen ift auf beiden Ceiten größer, als jener amifchen zwei Rinnen derfelben Gruppe. Die Schwellfüßchen der drei ersten Rinnen find größer als die anderen und bilden auf alle Fälle beim Beibden das regelmäßige Bewegungs= mittel; bei diesem Geschlechte dienen aber die zwei andern (Rücken=)Rinnen einem gang verschiedenen Zwede, indem fie fo gu fagen, den Bann der Ammenftube bilden, in welcher das Thier feine Jungen herumträgt. Diese Fußchen find furz und mit Caugideibchen verfeben, deren faltiges Ret= wert jedoch noch ziemlich rudimentar ift.

In diesen beiden Rücken-Rinnen und an ihren Sangen bom Mutterthiere so lange hernmgetragen, die sie groß genug gewörden sind, um für sich selbst zu sorgen, was erst relativ spät zu geschehen pslegt. Die Inngen sind sast vollkommene Miniaturbilder ihrer Eltern, nur sind die Dorsal-Sangsischen noch ganz rudimentär oder oft bloß augedentet; dagegen sind die Bandsstüßchen völlig entwickelt und gerade mittelst dieser hängen sie sich an die Rückenfüßchen der Mutter an.

Ein noch weit merkwürdigeres und interessanteres Beispiel directer Fortpflanzung, im Bereine mit dem Borhandensein eines

vollständigen Brutbeutels, bietet eine fleine Solothurie von Beard Island, jum Bemis Psolus gehörig (von welcher es eine oder zwei britifche Species gibt) und wahrscheinlich ein naher Bermandter, wenn nicht gar eine bloge Barietat vom Psolus operculatus. Die Mundöffnung ift mit einer fleinen niederen Byramide von fünf genan flappenden Raltblättden ausgestattet, Die fest schließen, wenn der Mund mit seinen umgebenden Tentakeln nach innen gurudgezogen ift; desgleichen wird die Afteröffining burch einen ähnlichen, aber weniger regelmäßigen Rlappenaparat gefaloffeit. Bei bem Beibden nun befindet fich am Ruden eine Art Sattel, beftehend aus großen feinkörnigen Ralfplatten unregelmäßiger Form, welche jedoch ziemgenau aneinander ichließen, daher ward das Thier provisorisch Psolus ephippifer genannt. Entfernen wir eine oder zwei diefer Centralplatten, fo feben wir dieselben, nicht wie die sonftigen Blatten des Berifom (der Saut), theilweise oder gang in ber Cutis (Leberhaut) eingebettet, fondern gleich einem Bilge auf einer centralen Caule aufgerichtet, fo daß, wenn gefchloffen, fie einen gefchützten Sohlraum zwischen fich und der Leberhaut frei laffen. In diefem Raume werden min die Gier ausgebrütet, und durch Entfernung der Blatten können bie Jungen austriechen. Es liegt alfo hier ein wahres Marfupium, ein mahrer Brutbeutel vor, und da der= felbe den größten Theil des Rudenraumes einnimmt und fich bis an den Mundrand erftredt, wo auch die Ovarialöffnung fich befindet, fo gelangen die Gier aus diefer direct in den ichnigenden Sohlraum, ohne irgend einer außeren Befahr ausgesett gu fein. Wenn das Junge größer wird, fo flaffen die anfänglich fest Schliegenden Blatten

immer weiter anseinander, bis daffelbe endlich auskriechen kann.

Unter den Seeigeln (Edinoiden) und Speciell der Familie der Cidariden, ift noch tein Beispiel einer Fortpflanzung ohne die Dazwischenkunft des fogenannten Blutens= Diese Larve wurde Stadiums befannt. früher für ein selbständiges Thier gehalten. Run aber find auch bei diefem wenigftens höchst mertwürdige, bislang völlig unbefannte Bewohnheiten des Mutterthieres beobachtet worden. Die Gier einer der Cidaris papillata fehr verwandten Gattung wandern nämlich nach ihrem Austritte aus den Genitalöffnungen nach dem Minde, wo fie in einer Art offenen Beltes em= pfangen werden, das die fleineren Stadeln über dem Mande bilden. Darin verbleiben die Gier und die barans direct entstehenden Jungen, bis fie einen Durchmeffer bon etwa 1/10 Boll erreicht haben und vollftändig mit Ralfplatten überzogen und mit Stacheln verfehen find. Sir Byville Thom = fon namte diefen Seeigel vorläufig Cidaris nutrix. Bei Goniocidaris canaliculata, welche hauptfächlich auf die fühleren Theile des füdlichen Oceans beschränkt ift, geschieht daffelbe am anderen Bole des Rorpers. Das gleiche Princip findet fich endlich bei der zweiten Abtheilung der Edinoiden, bei den Petalosticha, mur ift die Specialifirung des Apparates eine noch viel complicirtere.

In den Afteriden oder Stelleriden (Seesterne) hat schon Sars an einer nordischen Species, an Pteraster militaris, eine Marsupialentwicklung der Jungen beobachtet. Prof. Thom son beschreibt ein ähnliches Verhalten bei einer großen Species von Archaster, die er vorläusig A. excavatus getauft hat und die mit dem nordischen A. Andromeda verwandt ist. Der hier beobachtete Vorgang erinnert an den bei

Psolus beidriebenen. Ein anderer Diefer brutenden Seefterne gehört zur weitver= breiteten Species Hymenaster, einem Beichlecht, das überall im Ocean in Tiefen von 400-2500 Faden vorkommt. Hymenaster nobilis, die von Thomson neu befchriebene Species, ift fehr groß, mohl einen Jug im Durchmeffer von einer Spite gur andern, deren Zwischenräume durch fleischige Gewebe ausgefüllt werden, fo daß der gange Rörber das Ausfehen eines regelmäßigen Bentagons gewinnt, hierin dem Gems Pteraster fehr ähnlich, das mit dem Hymenaster nahe verwandt ift. Auch dieses Thier besitt am Rucken einen wunder= vollen Rlappenapparat, unter dem eine fünfedige Rammer zur Aufnahme der Jungen verborgen liegt. Endlich wurden an einem Schlaugenstern. Ophiocoma didelphys. ähnliche Beobachtungen über bas Aufbringen der Jungen gemacht.

Natürlich ift, obwohl die Benennung Marsupium auf die jungenbergenden Hohleräume der Stachelhäuter angewendet wurde, die Analogie mit den echten Beuteln der Marsupialier. bloß auf den Schutz beschrent, den beide den Jungen gegen äußere Gefahren gewähren; die Jungen werden dadurch mit dem Matterthiere so lange in einer gewissen Berbindung erhalten, bis sie sich selbständig fortbringen können; eine directe Ernährung der Jungen durch die Mutter, wie bei den auftralischen Beutelthieren, sindet aber bei den Echinodermaten nicht statt.

(Ausland No. 9. 1877.)

Neue Hoffnungen und Entfäuschungen hinsichtlich der Auffindung von Urmenschen.

Seit der erften Ausdehnung der Abstammungslehre auf den Menschen hoffen oder fürchten die Anthropologen, je nach ihrer Stellung zu berfelben, daß doch vielleicht in irgend einem verstechten Winkel unfres Planeten noch ein ifolirtes Reftchen ungewöhnlich affenähnlicher Menschenbrüder der Cultur, die alle Welt beledt, entschlüpft fein könnte, um plötlich aufzutauchen, wie die feit dem Alterthum angezweifelten afrifanifden Zwerqvölfer, welche Schwein= furth erft vor wenigen Jahren der Dinthe entriffen hat. Nachdem alle fünf Welttheile fich von diefem - Berdachte mehr oder weniger gründlich gereinigt haben und ein untergegangener Continent für die Wiege Des Menschengeschlechts gehalten wird, haben fich Die letten Soffnungen, refp. Befürchtungen, auf einige von Bapuas bewohnte Infeln des als Melanefien zusamniengefaßten, an= thropologischen Belttheils gerichtet. man weder zu Afien noch Auftralien ziehen fann, obwohl er mit dem letteren vom thier= und pflangengeographischen Befichts= puntte aus näher verwandt erscheint, als mit Afien. In anthropologischer Sinficht galt, wie gefagt, ber gange Strich ungeheurer Inselländer von Neuguinea über Ceram und Celebes bis Borneo für nicht gang geheuer, und insbefondere hatten die nichtmalanischen Ureinwohner Ceram's, welche im gebirgigen Innern der dreihundert Duadratmeilen umfaffenden Infel haufen, Die Alfuren oder Baraforen, fich durch ihre ungahmbare Bildheit in einen bedentlichen Ruf gebracht. Man erzählt beispiel8= weife, die jungen Dadden verlangten von ihrem Liebhaber ein Feindeshaupt als Sochgeitsgabe und "wer niemals einen Ropf geschnellt, der fei fein braber Damm" bei ihnen und durfe noch nicht heirathen. Die moderne Forfdung aber, die gulett jeden Schlupfwintel der Minthe austehrt, ift nunmehr endlich auch in das Mufterium der Berg-Alfuren eingedrungen und hat fie ihres - wenn man fo fagen darf - Ranbthier= und Affen = Rimbus beraubt. Der erfte Gindringling in diefe gefürchteten Regionen war ein Deutscher, ber in niederlandisch= offindifden Dienften ftehende Capitan Schulge, welcher mehrere Jahre als Befehlshaber auf der Infel weilend, einen gehinnonatlichen Streifzug in das Junere vornehmen mußte, um einen Stamm gu guichtigen, aus beffen Mitte ein niederlanbifder Goldat getöbtet und feines Ropfes beraubt, wie der Runftausbrud fagt, "ge= schnellt" worden war. Aus dem fehr in= tereffanten Berichte, welchen ber gur Beit in Europa weilende Capitan Schulge am 17. Marz c. in der berliner anthropologischen Gefellichaft über feine Beobachtungen er= ftattete, entuchmen wir nachftehende Gingelheiten.

Die Berg - Alfuren find von dotolade= brauner Sautfarbe, fraftigem, wiewohl Schlaufen Buchfe, und zum Theil in einer allerdings an Affen erinnernden Beise an den verschiedenften Rörpertheilen auffallend ftart behaart. Das Saupthaar ift wellig, ber Mund unformlich groß, die Lippen aufgeworfen. Rach ihrer Bahlmethode ger= fallen fie in Stämme, Die bis neun gahlen (Pattah-siwah) und foldje, die nur bis fünf gablen (Pattah-lima). Ihre Wohnungen find durchweg Pfahlbauten, oft von folder Große, daß fie bis zu hundert Berfonen als Dboad dienen. Ramentlich befteht in jeder Bemeinde ein großer Befellichafts Pfahlban (Baileo) für die unverheiratheten

Manner, und ein anderer, in welchen fich Die Frauen zu Zeiten gurudziehen. Hebrigens leben fie in ftrenger Monogamie. Das Naturell macht eher ben Gindruck einer findlichen Gutmuthigfeit, die allerdings int Rampfe und Streite einer rafenden Bilb= heit Plat macht. Begen Ihresgleichen beobachten fie die weitgehendfte Gaftfreund= idaft und ftrenge Sittlichkeit; Diebftahl und Chebruch follen taum vorfommen. Ihre Baffen gleichen denen der, mit Da= lagen vermifdten, Strandbewohner; fie haben eine Lange, ein langes Schwert, Pfeil und Bogen, dazu einen fcmalen Schild, mit welchem fie auf 70 Schritt einen Pfeil aufzufangen wiffen, folieklich eine Triton= mufdel als Rriegstrompete. Dem über= windenen Feinde wird, wie gefagt, ber Ropf abgeschnitten und die geschnellten Röpfe oder Haarbuische als Trophäen im Junggefellenhaufe aufgehangen. Reben Diefem Rriegsgebrauche ift aber auch ein heimliches, mendelmörderifches Ropffdmellen ftart in Uebung. Gin den mittelalterlichen Behm= gerichten ähnlicher Geheimbund (Rafian) verhängt gewiffermaßen amtlich, als Embryo und Urzuftand ber Giderheitspolizei, Diefe vollethumliche Exetution gegen folde Berfonen, die fich den anerkannten Grundanschauungen nicht fügen wollen. Die mit der Ausführung betrauten Freiwilligen Schleichen nun oft wochenlang um das Opfer, welches gewöhnlich eine Berfon ift, die fich in Furcht gu feten gewußt hat, befchießen es aus ihrem Sinterhalte mit Bfeilen, worauf der Furchtlofeste unter ihnen ihm den Ropf abichlägt, und dadurch, wenn er noch unverheirathet ift, ben unbeftrittenen Aufpruch auf bas ichonfte Dabden feines Stammes tauchen ihre Seine Begleiter erwirbt. Schwerter in das Blut der Leiche, und man icheidet ftill, um fich nach langerer Zeit in

dem Beimathsdorfe beim feierlichen Todten= tang (Rahmva) wieder zusammenzusinden. Bei diesem gemeinsamen Nationaltange er= fcheinen die Theilnehmer fammtlich mit Blumen und bunten Zweigen geschmückt, welche malerisch von den Oberarmringen über den halb oder dreiviertel nachten Rörper herabhängen. Die Matadore im Ropf= idmellen erkennt man an dem Ring und Federschnud auf dem Saupte, während die Bahl ber geleifteten Säupter durch Rreife auf einem Streifen Baft vermerkt wird, ben fie an den Suften tragen. Die Franen glangen in ihrem besten Schmude von Glasperlen und Minfchelringen um Sals, Schulter und Arme; ihr Saar ift zu einem mit frischen Baumblättern umhüllten natürlichen Chignon gethurmt. In bunter Reihe, fich von hinten umfaffend, ichließen fie einen engverbundenen Rreis, der fich unter dem Jaudgen der Männer unaufhörlich von rechts nach links dreht, wobei der "geschnellte Ropf", von einer Schönen mit Betel und Tabak verschen, über leichtem Rohlenfeuer dent wilden Tange affiftirt. Das Mufifchor wird von alten Frauen gebildet, welche auf einfelligen Trommeln, Gongs und Triton= muscheln einen Sollenlarm vollführen. Während die alten Franen fo als Musikanten verwendet werden, haben die gang alten Berren als Rindermädden gu'dienen, ben jungen Radhundis auf ihren Schultern gu tragen, damit er früh durch die Frenden und Chren, die feiner warten, für die Ropf= Schnellerei begeiftert werde. Dem Capitan Schulge erichien es, als ob die Alfuren eine Uebergangsraffe zwischen Malagen und Papua's darftellen.

Sinsichtlich der Urmenschenfrage bemerkte derselbe Beobachter, daß er im Jahre 1860 auf Borneo einen sogenannten "geschwänzten Menschen" gesehen habe, und daß das freie Hervorragen der für gewöhnlich verwachsenen Schwanzwirhelrudimente bei den Frauen diefer Infel hänfiger als anderswo vor= fommen folle. Uebrigens tauchen an Stelle der entschwänzten Alfuren ichon wieder neue Uspiranten für diese hintere Körperzierde auf. Das "Ausland" erzählt darüber (1877 Rr. 6) Folgendes: Der Reverend George Brown fehrte im Oftober 1876 von einem längern Aufenthalte auf den Infeln Neu-Britannien und Reu- Irland nach Sidney zurud und erzählte, daß die Eingebornen von Blancheban ihm und feinem Begleiter, dem Raturforfcher Coquerell aus Queenstown in positivfter Beise behauptet hätten, daß im Innern von Neu-Britannien, in einer Rali genannten und niemals von Europäern besuchten Gegend Menschen mit richtigen Schwänzen existirten. Einwendung, daß fie wohl von Affen fprächen, antworteten diese Kannibalen unwillig mit den Gegenfragen: "Db denn Affen mit Speeren fampften, ob Affen Pams pflanzten und Baufer bauten?" Wahrscheinlich handelt es fich um Menschen. die einen Thierschwanz hinten als Zierrath tragen, wie g. B. die von Schweinfurth abgebildete. Bongo-Schöne.

Im Uebrigen darf man nicht behampten, daß ein derartiger weitgehender Atavismus — denn die menschenähnlichen Affen sind sämmtlich schwanzlos — nicht auch einmal in weiterer Ausdehnung vorkommen könne, und daß jene von de Laet beschriebene brastlianische Höchzeits-Ceremonie, bei welcher die Nachkommen in effigie englissiet wurden, nicht irgendwo ihre Berechtigung sinden könnte; denn eine Bermehrung des dem Menschen gebliebenen Erbrestes von Schwanzwirbeln kommt sogar in eivilissieten Ländern gar nicht so überaus selten vor. Doch mögen nicht alle von Aerzten erzählten

Fälle diefer Art auf einer wirklichen Appofition von Wirbeln beruhen, wie nach= ftehender von Birdow mitgetheilter Fall beweift. Wegen Ende des Jahres 1874 erhielt diefer Forscher von dem Chefarzte der griechischen Armee fdriftliche Mitthei= lungen und Photographieen eines in der Rrengbein = Wegend auffallend behaarten Dienichen, den der Chefarat für einen richtigen homo caudatus ausah. Brof. Birdow wurde fanm Bedenten getragen haben, den neuen Fall jenen andern in der medicinischen Literatur verbürgten Fällen von Rahlenvermehrung und freiem Bervorragen ber Schwanzwirbel hingu zu gahlen, wenn er nicht zufällig an demfelben Morgen, an welchem die fehr merkwürdige Photographie aus Athen eintraf, Mittheilung über eine in Berlin gerade zur Geftion borliegende weibliche Leiche erhalten hätte, die ebenfalls auf der Rudengegend eine ungewöhnlich behaarte Stelle aufwies. Gine genauere Untersuchung ergab aber, daß es sich in diesem Kalle um eine sogenannte Spina bifida occulta d. h. eine Urt von Rudgratsspaltung handelte, also um ein durchaus pathologisches Borfommen, welches nicht das Allermindeste mit Atavismus zu thun hatte. Die vermeintliche Zugabe war nur ein die Difbildung nach außen andentendes, fehr ftart und lang behaartes Muttermal. Es ift also hier nothwendig, zwischen gang verschiedenen Bortommniffen zu unterscheiden, und diese Unterscheidung ift in Radichputana vielleicht nicht unwichtig, da die Dichaitwas einen solchen Appendix für die natürliche Mitgift ihrer Fürsten halten, die fich vom Affengotte Sanuman herleiten, wie die dinefifden Gelbftherricher vom Wer tann fagen, ob bort nicht Dradient. wirklich einmal eine Familie herrichend ge= wesen sein mag, in der die urwüchstigere dieser Mißbildungen erblich geworden war? K.

Fossiles Vorkommen des Dingo.

Die allgemeine Uebergenaung der 200= logen geht bekanntlich bahin, daß ber auftralifche Wildhund ebenfowohl wie der Menfch dort eingewandert sein muß, da die autochthone Sangethierfanna fich eben auf Bentelthiere beschränft. Nun war aber von mehreren Forschern, wie Di'Con und Solvnus, berichtet worden, daß fie foffile Ueberrefte vom Dingo gefunden hatten. In der Sitzung der Berliner authropologischen Befellichaft vom 17. Februar c. berichtete Brof. R. Sartmann, daß er felbit derartige unzweifelhaft foffile Rnochen Des Dingo, die in der Rabe des Mineranfluffes mit Reften von Ränguruh's und Wombat's zusammen gefunden worden waren, untersucht habe. Es geht also daraus hervor, daß der Dingo bereits fehr früh dort eingewandert ift, und es ift die Frage auf= geworfen worden, ob diefe Ginwanderung unabhängig und vor derjenigen der Menfchen geschehen fein fonne. Dagegen fpricht aber Die große Aehnlichkeit des Dingo mit dem Schäferhunde, und es wurde hier der interessante Fall vorliegen; daß die Refte eines heute wilden Thieres die Gegenwart des Menfchen, der ihn gahm dorthin gebracht haben durfte, für Zeiträume mahrscheinlich macht, für welche andre Anhaltspuntte fehlen. Allerdings ift die Brude diefer Schluffe eine fehr wantende, aber wenn man andrerseits annehmen wollte, das Stammthier habe ichwimmend den fernen Welttheil erreicht, fo mußte man zur Erklärung der Rachfoinmenfchaft eine Befellichaftsreife voransfeten, oder annehmen,

das dorthin verschlagene Thier sei ein träch= l tiges Weibchen gewesen, eine Hypothese, die der ersteren an Wahrscheinlichkeit nicht vorausteht. K.

Chemische Bedenken gegen die Wirbelthier-Verwandtschaft des Lanzetthiers.

Berr Professor Boppe=Senler hat fich das Berdienft erworben, die Aufmertfamifeit der Forscher auf das fo fehr ver= nachläffigte Studium der demifchen Berichiedenheiten, forwohl im Aufbau der Rörpers bei den einzelnen Thierklaffen, als hinficht= lich der phyfiologischen Borgange, nament= lich ber Berdanung zu richten (Bflüger's Ardin für Phyfiologie. Bb. XIV. S. 395). Er fommt babei zu einigen Schlüffen, die fich gegen die heute am all= gemeinsten angenommene Spothese der Wirbelthier-Abstammung zu richten scheinen, und fagt in diefer Begiehung: "Es icheint höchft auffallend, mit welcher Bereitwilligfeit die sustematische Zoologie den Amphiogus den Wirbelthieren zugeordnet hat, lediglich in einseitiger Berücksichtigung einer Chorda dorsalis und der Lagerung des Rervenftrangs über, und des Berdanungstanals unter der= felben. Gine gefunde Suftematit faßt Gattungen gusammen, die nicht allein in einer morpho= logifden Sinficht, fondern in der gangen Organisation zusammengehören. Amphiogus hat außer der Chorda nichts mit den Wirbelthieren, gemein; er besitt fein geschloffenes Gefäfinftem mit rothen Blutforperden, feine Leber. Die Galle bildet, fein ordentliches Behirn, ja er enthält nicht einmal leim= gebendes Gewebe, welches allen Wirbel= thieren eigen ift und außerdem den Cephalopoden, aber feiner andern Abtheilung

wirbellofer Thiere. In ihrer ganzen hochentwidelten Organisation stehen wohl die Cephalopoden den Wirbelthieren am nächsten; dem Annhiogus wird weiter abwärts eine Stelle gefunden werden muffen.

Beht- man die Busammenfetzung ber Gemebe peraleidend von den niedriger or= ganifirten zu den höher entwickelten Thieren durch, fo findet man querft das Auftreten von mucin=(fchleim=)gebenden Beweben, dann von dondrin=(fnorpellein=)gebenden, endlich, auch in den Cephalopoden, das Auftreten von glucin=(fnochenleim=)gebenden Geweben; die Ausbildung wirklicher Knochen ift nicht einmal allen Wirbelthieren eigen, fehlt ben Cephalopoden gleichfalls. Bang Diefelbe Reihenfolge ergiebt fich, wenn man die Stadien der Entwicklung eines Embryo 2. B. des Suhndens im Ei verfolgt, und ich kann mir nicht denken, daß diese Ueber= einstimmung nur eine zufällige fei. Faffen wir aber das Gange gusammen, fo finden wir unzweifelhafte Beziehungen der chemischen Bufammenfetzung der Gewebe und der chemischen Kunktion der Organe zu den Stufen der Entwicklung, die fich im 300= logischen Enfteme, sowie in den jugend= lichen Stadien jedes einzelnen, höheren Drganismus zeigen. Beziehungen, Die gewiß einer weiteren Beachtung und Erforschung werth find, und in vielen Bunften die Schwächen und Wehler in der Claffifitation und Beurtheilung der Organisation der Thiere, welche der bisher allein makgebenden einseitigen, morphologischen Forschung anhängen, zu bermeiden und zu verbeffern befähigen merden."

Gewiß wird der Morphologie die Bundesgenoffenschaft der physiologischen Chemie sehr erwünscht sein und gute Dienste leisten. Aber nur, wenn sie einträchtiglich mit der Morphologie ans Werk geht. Denn

Die einseitige Amvendung, wie fie im Dbigen berfucht worden ift, bringt die größten Befahren mit fich. Bir erfahren bort. daß vom demifden Standpuntte aus Cephalopoden faft naher zu den Birbelthieren gehören würden als der Amphiorns, weil fie nämlich leimgebendes Gewebe befitsen. Grade fo einseitig konnte man auch fagen, Die Regemvurmer ftanden den Wirbelthieren näher als der Amphiorns, weil fie rothes Blut haben, oder die Cadwurmer ftanden den Pflanzen viel näher als dem Amphiorus, weil fie Cellulofe abicheiden. Sadje liegt boch einfach fo, daß die Trias von Blutfarbftoff, Gallenpigmenten, und leimgeben bem Gewebe, um bei bem ge= wählten Beispiele fteben zu bleiben, fammtlichen wirbellofen Thieren ebenfomohl fehlt. wie den Unlagen der Birbelthiere felbft. Diefe Rorperbeftandtheile muffen alfo nothwendig im natürlichen Entwicklungsgange an irgend einer Stelle jum erften Male und neu ericheinen. Die rothen Blutförperchen (und wenn ich nicht irre, auch Die aus dem Samoglobin gebildeten Gallenfarbstoffe) treten nun querft bei den Rund= mäulern auf, beren nahe Bermandtichaft mit bem Umphiogns zweifellos aus ihrer Entwidlungsgeschichte hervorgeht. Raturforicher, welche jede Unnaherung des Amphiorus an das Wirbelthierreich fo eifrig wie der h. Georg Diejenige des Dradens befampfen, vergeffen eben die Regel der Logit, daß man aus einer Rette gufammengehöriger Bedanten nicht einen einzelnen herausreißen darf, um ihn für fich abzuthun. Wenn fie confequent verfahren wollen, muffen fie wenigftens auch die Rundmäuler vom Wirbelthierstamme los= geißen, trop der Gegenwart Des rothen Blutes und der Galle, des Behirns und leimgebenden Bewebes. Es geht hieraus

wohl zur Genüge hervor, daß die chemische Beschaffenheit der Kürpertheile viel weniger charafteristisch und verwendbar ist für die Zweifen Spstematik, die nicht nur auf die Trennung, sondern auch auf die Wiedervereinigung bedacht sein soll, als der anatomische Lau und die Entwicklungsgeschichte derselben, und daß die Morphologie nach dieser Richtung immer die Führung behalten wird, so erwünscht ihr, wie gesagt, die Hüsteruppen sein müssen, die ihr Herr Prosesson Soppes Sehler zuführen will.

K

Chemische Ausblicke auf die Urzengungs-Hopothese.

Für die Urzengungs-Aldemisten und gemäßigten Somuntulus-Fabrifanten haben einige neue Arbeiten von Berthelot in Baris bedeutendes Intereffe. Derfelbe fand nämlich, daß die an fich fdmache Affinität des tragen Stidftoffs und der übrigen Drganogene zu einander, bedeutend gesteigert werden könne durch fdmache eleftrifche Spannungen und allmählige, duntle Entladungen. Rohlenwafferstoffe und fogenannte Kohlenhudrate (feuchte Cellulofe, Dertrin u. f. w.) nahmen unter dem Ginfluge fdmadier eleftrifcher Spannung aus der Luft oder aus reinem Stidftoff beträchtliche Mengen des letteren auf, amidartige Berbindungen bildend, mahrend fie ohne eine folde Spannung, die übrigens durchaus nicht im Stande war, den Sanerftoff in Dzon gu verwandeln, in derfelben Zeit feine Gpur von Stidftoff banden. Diefe Berfuche find gunächft dadurd lehrreid, daß fie einen für die Landwirthschaft gewiß fegensreichen Faktor im Raturhaushalt fennen lehren, dann aber auch indem fie zeigen, wie wenig bisher

die Rrafte der Natur, welche bei Bildung organischer Verbindungen in Betracht kommen, bei ben Berfuchen, dergleichen Berbindungen fünftlich zu erzengen, erschöpft worden find. Bugleich liefern diese Berfuche einen Finger= zeig zur Complifation der phyfitalischen Bedingungen für die Urzeugungsverfuche. Daß die ftillen Ausströmungen den Lebens= prozessen in feiner Weise hinderlich find, bewiesen grune Algen, die fich in zweien der eleftrischen Röhren Berthelot's auf dem fenchten Bapier angefiedelt hatten, und grade in diesen beiden Röhren war die Stickftoff= aufnahme am ftartften gewesen. Es icheint mir, als muffe man in jenen Berfuchen erft auf Protoplasma (Moneren)= Bildung und nicht fogleich auf Monaden und Infusorien-Fabritation loggehen, wie es die meiften Experimentatoren feither gethan haben. Bielleicht liefern ihnen die im dreiund vierundachtzigften Bande der Comptes rendus beschriebenen Berfuche Berthelot's neue Ausgangspunkte.

Auf die sehr auseinandergehenden Angaben über die zur Tödtung organischer Keime ausreichende Temperatur wirst eine Betrachtung von Dr. Emil Jacobsen in Berlin Licht. "Ich glaube," sagt derselbe (Industrieblätter 1877. N. 7) "die Erffärung ist unschwer herbeizuführen. Der Inhalt aller Keimzellen ist eiweißhaltig; mit dem Coaguliren des Siweißes hört die Keimfähigseit auf. Dieses Coaguliren ist (abgesehen von der Coagulation durch Salze oder Altohol) stets mit einer Aufunhune

und chemischen Bindung von Baffer ver-Fehlt das Waffer, fo fann Giweiß bis zum Bräunen erhitt werden, ohne 311 coaquliren. Sogenanntes Albuminvapier der Photographen fann man über der Licht= flamme beispielsweise bis zur beginnenden Bertohlung des Bapiers erhiten. Der Gi= weißüberzug bleibt im Waffer löslich; fobald man aber erhitsten Wafferdampf dagegen ftromen lakt, wird bas Giweiß augenblicklich coagulirt und im Wasser unlöslich gemacht. Wafferarme Reime ober folde, die durch langfames Trocknen ihres Wassergehaltes beraubt find, werden also gang bedeutende Temperaturen aushalten fonnen, ohne daß ihr Giweiggehalt jum Coaguliren gelangt. Gine Baffer abstoffende oder doch für Waffer ichwierig zugängliche Beschaffenheit der Oberhaut der Sporen wird das Conguliren des Inhalts felbft in feuchter Site hinauszuschieben vermögen."

Diese Betrachtungen erklären sehr schön die kürzlich von Tyndall gemachte Besobachtung, daß die organischen Keime in jüngerem Hen schmeller durch Kochen mit Wasser ihrer Entwicklungsfähigkeit beraubt wurden, als diesenigen, welche in einem mehrere Jahre alten Hen enthalten waren. Bei einem Henre Bahre alten Hen einfalten waren. Bei einem Henre Ben, welches 1876 geerntet war, reichte bereits ein fünf Minuten langes Kochen mit alkalischem Wasser aus, nm alle darin enthaltenen Keime zu tödten; älteres Hen mußte bedeutend länger gefocht werden, nm dasselbe Resultat zu erzeichen.

Offene Briefe und Antworten.

Aus einem Briefe von Mr. Charles Darwin an die Redaktion.

. J will suggest one point which you as Editor will perhaps find an opportunity of urging on your readers, and which seems to me of paramount importance with respect to the descent theory, - namely the investigation of the causes of variability. Why for instance are the wild cattle which roam over the Pampas uniformly coloured, whereas they are half domesticated, they are said by Azara to change colour; and so in endless other cases. We want to know what is the nature of the change in the environment which induces variability in each particular instance, and why one part of the organisation is affected more than another; though it seems hopeless at present to attempt solving this latter problem. J cannot but think that light might be thrown on this difficult subject by experiments and observations made on freshly domesticated animals and cultivated plants. . .

Aleber das Busammenwirken von Anthropologie und Ethnologie.

Eine Anseinanderschung zwischen Geren Brosessor Dr. Frieder. Mütter und Heren Friedrich von Hellwald.

1.

Co thut mir leid, meine Beitrage gum

ichärten Mitarbeiter und lieben Freund beginnen zu müssen; ich glaube aber mir dies um so mehr ersauben zu dürsen, als auch mein Freund F. v. Helswald dem Grundsate huldigt: "Amicus Plato, amicus Aristoteles, sed magis amica veritas."

Sellwald will in feinem Auffate "Bedeutung und Aufgaben der Bölkerfunde" *) gegenüber ber von mir nachdrücklich betonten Scheidung der Anthropologie und Ethnologie, die "Bölferfunde", eine Berguidung beider Biffenfchaften, zu Ehren bringen. wobei er fpeciell auf Befdel fich beruft. Wir hatten gegen ein foldes Borgehen nichts einzuwenden, fofern es um eine einzelne Leiftung, ein einzelnes intereffant gefdriebenes Buch fich handelt, ebenfo wenig als wir gegen einen begabten Schriftsteller, ber uns mit einer "Menschenfunde", einer Berquidung von Anatomie, Physiologie, Binchologie und noch anderen Biffenschaften, beschenken würde, den Vorwurf der Berniengung mehrerer von einander geschiedenen Wiffenszweige erheben würden.

Dingegen ntisten wir doch, falls Jeniand die "Menschenkunde" in dem bewährten Sinne als Wissenschaft proclamiren und an die Stelle der Anatomie, Physiologie und Psychologie seigen wollte, energischen Protest gegen eine solche Vermengung der Wissenschaften erheben. Und warmn? Weil jede Wissenschaft, falls sie diesen Namen verdienen soll, voraussetzt und fordert, daß derzenige, welcher sie treibt, in allen ihren Fragen volltommen zu Hause

^{*)} Rosmos, Beft 1 Geite 45.

Urtheil bilben und in allen ihren Broblemen Rede und Antwort stehen könne. Ein auf bloße Antwität hin gefälltes Urtheil hat, wie bekaimt, in der Bissenschaft absolut keinen Werth. Darf aber Jennand, der in der Anatomie, Physiologie und Physhologie, sammt deren propädentischen Wissenschaften nicht tücktig gearbeitet hat, ein selbständiges Urtheil in irgend einem etwas schwierigeren Problem dieser Disciplinen sich annaßen?

Das mas Bellmald über den innigen Aufammenhang der anthropologischen und ethnologischen Forschung mit einander bemerkt, beweist ebenso viel, als die Noth= wendigkeit, in physiologischen Fragen auf die Lehren der Physik und Chemie fich zu beziehen, ja von ihnen auszugehen, um die Bergnickung der Phufit, Chemie und Phufio-Logie zu einer einzigen Wiffenschaft wünfchenswerth ericheinen gulaffen. - Jede Wiffenichaft fteht ja mit einer Reihe anderer Biffenfchaften im Zusammenhange und muß vielfach auf Diefelben fich beziehen. Daraus aber darf nimmermehr die Nothwendigkeit einer Berichmelaung Diefer Wiffenschaft abgeleitet werben.

Hellwald versucht es, jene Selbstbeschränkung d. h. das Bertreten bloß jener Wissenschaft, die man versteht, als unwissenschaftlich hinzustellen. Er sagt "die reine Ethnographie, welche sich lediglich mit der Beschreibung der Sitten, Gebräuche, Anschauungen, Sprachen und dgl. der einzelnen Bölfer beschäftigt, braucht sich um die Stellung jedes einzelnen dieser Bölfer eigentlich gar nicht zu bekümmern." Bir möchten gern wissen, welchem Ethnographen dieses Geständniß entnommen ist. Wenn Hellwald dabei an unwissenschaftlich geschriebene Wonographien denkt, so ist der Sat unrichtig, da solche Publicationen nicht

in die Wiffenschaft der Ethnographie gehören; deuft er aber dabei an Darftellungen der Ethnographie als Wiffenschaft, fo hatte dabei das Buch, welches die Wiffenschaft ohne ein bestimmtes Suftem darzustellen unternimmt, näher bezeichnet werden follen. Bekanntlich habe ich es in meiner 1873 erschienenen "allgemeinen Ethnographie" unternommen, die Ethnographie als die Lehre vom Menschen, insofern er einer natür= lichen, d. h. durch Sprache, Sitten u. f. w. geeinten Befellichaft angehört, fuftematifch darzustellen, wobei ich nach der von mir gegebenen Definition von Raffe und Bolt, von der anthropologischen Grundlage, ausging. 3ch habe in meinem Suftem beide Richtungen. Anthropologie und Ethnologie, ftreng aus einander gehalten; fie find nicht bei mir fo verquickt, daß eine Richtung von der andern abhängig ware. Mein ethnologisches Suftem vermag ich felb= ft andig zu vertreten und bin ftets bereit, mich mit Fachgenoffen in Erörterungen darüber einzulaffen; dagegen ift das von mir adoptirte anthropologische Suftem (für das ich wohl Berftandnik habe, das ich aber nicht felbständig zu vertreten vermag) fremdes Eigenthum. Es bildet blos den Ausgangspunkt meines ethnologifden Suftem's und kounte auch, falls ein befferes fich mir darbieten wurde, durch diefes, ohne irgend welche Beränderung in meinem ethnologischen Suftem hervorzurufen, erfett werden.

Ein soldjes Auseinanderhalten anthropologischer und ethnologischer Forschung scheint mir für den Fortschritt der Wissenschaft förderlicher zu sein als jene Berquickung, wie sie Peschel in seiner "Bölkerkunde" durchgeführt hat, und die nun Hellwald in die Wissenschaft einführen möchte. Durch diese Bemerkung wird — wir müssen dies ausdrücklich betonen — Peschell's Buch

feineswegs betroffen. Das Buch Befchel's ift ein geiftreich geschriebenes, in feiner Art claffifches Wert, das blos ein Befchel schreiben fonnte. Es nimmt aber ebenfo wenig in den Wiffenschaften der Anthropologie und Ethnologie eine bestimmte Stellung ein, als etwa Sum boldt's Rosmos in der Anatomie, Physiologie und dergl. Beidel war befanntlich vergleichender Geograph, aber weder Natur= noch Sprach= forfcher von Fach. Geine Anfichten ftuten fich, fofern fie auf die beiden letteren Bebiete fich beziehen, auf bestimmte Antori= taten. Das ift Wiffen, glangendes Wiffen, aber nicht Wiffenschaft, wie man fie heut zu Tage verfteht, nämlich "zunftmäßige Wiffenichaft."

Während. Pefchel's Buch nur von einem Pefchel geschrieben werden konnte, hätte jeder mit meinen Fachkenntnissen und Studien ausgestatteter Mann meine "allgemeine Ethnographie" zu Stande gebracht.

Mit diesem Geständniß habe ich die Borzüge und Mängel zugleich der Arbeit Beschel's, sowie seiner Nichtung, die Hellwald in die Bissenschaft einsühren möchte, getroffen. — Das Wert Peschel's blendet, es ist mit tiesen philosophischen Betrachtungen durchslochen und anziehend geschrieben. Es ist mehr für die erhebende Lectüre als für das zünstige Studium bestimmt. Es fehlt ihm-jedoch die eigener Grundlage; dieselbe besteht vielsach aus "in fremdem Garten gepflückten Blumen"; in anderen Fällen ist sie durch den Escklicismus (eine Folge davon, daß Peschel nicht Fachmann war) gewaltig erschüttert.

Wie man hentzutage Wiffenschaft treibt, so wird von jedem ihrer Jünger zunächst die genaueste Kenntniß ihres Handwerkszenges und ihrer Methode gesordert. Der Umsang einer jeden Wiffenschaft ist heutzutage derart,

daß nur Jemand, der sich auf eine bestimmte Richtung beschränkt, Bedeutendes,
für die Wissenschaft Werthvolles zu leisten
vermag. Ob ein Jemand im Stande ist,
zwei so verschiedene Wissenschaften, wie vergleichende Anatomie und vergleichende Sprachkunde (und diese beiden bisben doch zuleht die
sicheren Grundlagen einerseits der anthroposogischen, andererseits der ethnologischen Forschung) zu umfassen, d. h. wissenschaftlich zu
umfassen, dies ist eine Frage, die ich
im hinblick auf meine eigenen Kräfte entschieden verneinen möchte.

Wir bleiben alfo bei unferer bereits gemachten Bemerkung, daß wir, wenn Jemand als Schriftsteller Anthropologie und Ethnologie verquidt, also eine "Bölferfunde" fcreibt, nichts Wesentliches bagegen einzuwenden haben; daß wir aber, fofern es fich um die Wiffenschaft, d. h. gunftmäßige Wiffenschaft handelt, auf ein ftrenges Unseinanderhalten beider Richtungen dringen muffen. Nur durch eine folche Bertheilung des gewaltigen, zwei gang verschiedenen Wiffensgebieten angehörenden Stoffes, durch genaue instematische Bearbeitung deffelben von eigens dazu geschulten Rräften, wird ein Ausban der Wiffenschaften der Anthropologie und Ethnologie möglich fein; glud= lichere Zeiten, als' es die unsere ift, mögen dann meinetwegen den ftolgen Tempel der "Bölferfunde" vollenden.

Wie wir glauben, mag Hellwald im tiefsten Grunde zu seinen Ausführungen durch den Umstand veranlaßt worden sein, daß sein Gewissen sich sträubt, die Wissenschaft vom Menschen überhaupt aus dem Bereiche der exacten Wissenschaften auszusliesen, daher er sie wiederholt den Naturwissenschaften zuzählt. Dem liegt aber eine stillschweigende Identischung der Naturwissenschaften mit exacter Wissenschaft überwissenschaften mit exacter Wissenschaft über-

haupt zu Grunde, eine Identificirung, ber wir auch bei vielen Sprachforschern (z. B. Schleicher) begegnen. Dag aber eine folche Identificirung nicht richtig ift, geht icon darans hervor, daß Manches in das Gebiet der Naturmiffenschaften gehören fann, ohne deswegen eract zu fein, und umgekehrt mandies dem Gebiete der Geifteswiffenichaften Angehörende eract fein fann. Wer will behaupten, daß z. B. Berty's befannte Arbeiten über die Beifterericheinungen (ein ftreng naturwiffenschaftliches Object!) ben Mannen ? einer exacten Forschung ver= verdient die vergleichende dienen? Und Grammatik irgend eines Sprachstammes weniger den Ramen einer eracten Leiftung als eine Arbeit über die Schadelbildung Diefer oder jener Raffe? Man erfieht wohl darans leicht, daß der Umftand, ob eine Arbeit exact fei oder nicht, nicht fo wohl darauf, ob das Object den Ratur= oder den Beifteswiffenschaften angehört, fondern vielmehr darauf beruht, mit welcher Methode fie ausgeführt worden ift. In der De= thode ruht der eigentliche Cha= rafter - der Fortichritt ber Wiffenfchaft.

Friedrich Müller.

H.

Die Einwendungen, welche Professor Friedrich Müller in Wien gegen meine Auffassung der "Bölkerkunde" erhebt, konnten mir von keiner angenehmeren Seite kommen als gerade von ihm, mit dem mich eine-langjährige Freundschaft verbindet. Es wird daher nicht schwierig sein, zu einer Berständigung in der aufgeworfenen Frage zu gelangen, welche auch für weitere Kreise Interesse haben dürfte, und wir haben sogar alle Ursache, dem Wiener Sprachgelehr-

ten unseren aufrichtigsten Dank dafür zu zollen, daß er dieses Thema einer näheren kritischen Beachtung werth erachtet hat. Mit Bergnügen folge ich daher meinem lieben Freunde auf diesem Boden und will im Folgenden so knapp als möglich meine Anslichten präcisiren, wobei sich wahrscheinlich heransstellen wird, daß, wenn überhaupt, eine nur sehr unerhebliche Meinungsdifferen zwischein uns besteht.

Müller irrt entschieden, wenn er meint, daß gegenüber ber von ihm nach drudlich betonten Scheidung der Anthropologie und Ethnologie ich eine Berguickung beider Biffenichaften auftrebe. Beit entfernt, Müller hierin zu opponiren, rechne ich ihm gerade die icharfe Sonderung der bei= den Wiffenszweige jum höchften Berdienfte an; hat doch er zuerft der Berichwommen= heit ein Ende gemacht, welche lange Beit die beiden Begriffe umnebelte. Qui bene distinguit, bene docet; Diefer alte Sat hat auch hier feine volle Geltung. Wenn ich dennoch die "Bölferfunde" in dem Ginne nahm, wie Befchel beren Grundriffe festgelegt, fo geschieht dies feineswegs, um den Unterschied zwischen Anthropologie und Ethnologie wieder aufzuheben, noch auch um aus der "Bolferfunde" eine befondere Disciplin zu machen. Aus vollem Bergen unterschreibe ich alles, was Fr. Müller über Beichel's Buch fagt; Die Stellung der "Bolferfunde" im Rreife des menfch= lichen Wiffens nach meiner Auffaffung glaube ich jedoch am beften an zwei concreten Beispielen flar machen zu fonnen. Fassen wir zunächst die feit mehreren Jahren fehr erfolgreich betriebenen urgeschichtlichen Studien, oder wie Manche mit einem Frendworte fagen, die Brähiftorie des Menschen ins Ange. Untersuchen wir die Brogramme und den Wirfungstreis der fich mit biefem Wiffenszweige befäffenden Befellichaften in Deutschland, in Defterreich, in Frantreich, in England, überall finden wir, daß dieselben mindeftens drei beftimmte, gesonderte Disciplinen: Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte umfaffen. Jede Diefer drei Disciplinen fteht für fich völlig unabhängig, felbstständig da: mir wenn fie alle brei fich vereinen, vermogen wir aber ein Berftandnig für die menschliche Prahistorie zu gewinnen. Wer Die Urzuftande unferes Befchlechts erforichen will, ning nothwendiger Beife alle drei Disciplinen mit gleicher - Sorgfalt berud= fichtigen, und erft die Ergebniffe aus allen dreien conftituiren die prahiftorifche Biffenichaft. Werden aber darum die drei Disciplinen in ihrer Gelbftftanbigfeit verlett? Reineswegs. Dan wird immer gang ans= ichlieflich blos anthropologische, blos ethno= logische oder blos urgeschichtliche (dann richtiger archäologisch zu nennende) Forschungen auftellen und auf jedem diefer Webiete Großes leiften fonnen; nur wird die bloße Beherrichung eines diefer Wiffensfelder allein niemals zur Berftellung des Begriffes ge= nügen, welden wir mit der prähistorischen Wiffenschaft verbinden. Hoch beredter fpricht das näher liegende Beispiel vom Argte, worauf Müller felbst hindeutet, indem er fragt, ob Jemand, der in der Anatomie, Physiologie und Binchologie fammt deren propadentischen Wiffenschaften nicht tuchtig gearbeitet hat, ein felbftftandiges Urtheil in irgend einem ichwierigeren Broblem diefer Disciplinen fich anmagen darf? Bewiß nicht, antworte ich; aber ebenso gewiß ist es, daß die aratliche Wiffenfchaft nur aus der Bereinigung aller diefer Disciplinen und noch anderer hervorgeht. Dan fann ein tüchtiger Anatom, oder Bhufiologe, ober Pfychologe fein, ift aber deshalb lange

noch fein Urgt. Erleiden aber diefe einzelnen Disciplinen badurch, daß fie alle insgesammt gur ärztlichen Wiffenschaft gleich nothwendig find, irgend eine Beeintrachtigung an ihrer Gelbftftandigfeit, oder werben fie badurch etwa mit einander verschmolzen? Siderlich nicht im Geringften, und gang thoricht ware es von uns, die Gelbftbefchränfung, d. h. das Bertreten blos jener Wiffenschaft, die man verfteht, als unwiffenfchaftlich hinzustellen. Rein Bedante fonnte mir ferner liegen, und Duller's biesbezügliche Annahme beruht wohl mir auf einem vielleicht von mir durch undentliche Ausdrucksweise hervorgerufenen Digverftandniffe. Die reine Ethnographie, welche fich lediglich mit der Befdreibung der Gitten, Bebräuche, Anschanungen, Sprachen u. dgl. der einzelnen Bolfer beschäftigt, braucht fich um die Stellung jedes einzelnen dieser Bolfer eigentlich gar nicht zu beffimmern. So fagte ich, und mein gefchätter Freund fragt, welchem Ethnographen Diefes Beständniß entnommen fei. Blüd = lich erweise gar Reinem, benn ich hatte diefes eben nur in abstracto und unter "Stellung jedes einzelnen Diefer Bolfer" Die anthropologifche Stellung gemeint. In abstracto wohnt aber dem Sate wohl Die nämliche Berechtigung inne, als wenn ich fage. daß die Anatomie fich eigentlich nicht um die Binchologie, die Anthropologie fich nicht um die Archaologie zu fummern branche. Jedes bildet eben eine Disciplin für fich, und ftatt einer Berfchmelzung ober Berquidung das Wort gu reden, glaube ich damit gerade auf dem Standpuntte Deuller's gu ftehen, ben ich nicht mur in diefer, fondern auch noch in anderen Fragen verfechte. Rur glaube ich. daß es Biffenichaften giebt, welche erft aus der Bereinigung der Refultate mehre-

rer Disciplinen erwachsen, was von einer Berichmelzung oder Berquidung berfelben boch himmelweit verschieden ift. Golde Wiffenschaften find die Prähiftorie, die Seilfunde und - meiner Ansicht nach - die Bölferfunde. Dag Fr. Müller offenbar der nämlichen Anschauung huldigt, geht übrigens aus feiner eigenen trefflichen "Allgemeinen Ethnologie" hervor, in welder er zwar beide Richtungen, Anthropologie und Ethnographie, ftreng aus einander halt, bennoch aber die erftere Disciplin, fogar, wie er fagt, in einem adoptirten Sufteme, überall zur Geltung gelangen läßt, ftatt diefelbe ganglid, auszumergen, wie es logisch ware, wenn er fie in feinem Buche nicht für nöthig crachtete. Neberall läßt Müller - und mit vollftem Rechte - die Schilderung des leib= lichen Typus, d. h. das authropologische Moment , der ethnographischen Schilderung vorangehen, ein Beweis, daß auch ihn eine allgemeine Ethnographie, welche fich mur mit Sitten, Bebrauchen, Aufchauungen, Sprache der Bolfer befaßt, unbefriedigt gelaffen hätte. Dag Müller beide Richtungen ftreng aus einander ge= halten, fo daß feine von der anderen ab= hängig erscheint, verdient hohe Anerkennung, nicht minder aber auch, daß er beide den= noch neben einander gleichmäßig einherführt. Mit diefem Sate ift, glaube ich, ber Boden für eine Berftändigung, sowohl mit dem befreundeten Forscher wie mit dem Lefer dieser friedlichen Auseinandersetzung, gewonnen, und wird Prof. Müller nicht mehr im Bweifel fein konnen, daß ein Widerfpruch zwischen unseren Ansichten nicht besteht.

Bielleicht trüge es zur Klärung ähn= licher Discuffionen bei, wenn man ber Terminologie eine größere Schärfe geben fonnte. Die Definition, welche Dulller für die "Wiffenschaft" aufftellt, ift an und für fich unbeftreitbar; da aber Duller felbst zur genaueren Bezeichnung fich bes Beiwortes "gunftmäßig" bedient, fo durfte man vielleicht den Borichlag wagen, Diefe "zunftmäßigen Wiffenschaften" "Disci= plinen", furzweg "Wiffenschaften" aber jene Wiffensfelder zu nennen, deren Bebauung das Zusammenwirken mehrerer Disciplinen erfordert. In diesem Sinne waren 3. B., um nur einige zu nemen, Beilfunde, Befdichte, Erdfunde und auch Bölferfunde, (die ja nur die deutsche Umschreibung des Wortes "Ethnographie"), weil der Mitwirkung verschiedener Disciplinen bedürftig, Wiffen ich aften, während Anatomie, Physiologie, Binchologie, oder auf geschicht= lichem Gebiete Rumismatif, Epigraphit u. dgl., endlich auf jenem der Erdfunde Beologie, Balaontologie, Phufit, fo wie die verschiedenen Zweige der "Naturwiffen= ichaften" als Disciplinen zu gelten hatten. Was die Scheidung zwischen Ratur- und Beifteswiffenschaften anbelangt, fo lege ich feinen fo großen Werth darauf, ob die Wiffenschaft vom Menschen zu diefen oder zu jenen gezählt werde, da - fo fehr ich Müller's Ausführungen beipflichte diefe Scheidung mir noch eine ziemlich fubjective erscheint, zumal es nicht an Stimmen fehlt, welche in gewiffen Sinne alle Wiffenszweige den Naturwiffenschaften gurechnen.

Friedrich von Hellwald.

Gedanken über Vererbungserscheinungen und Vererbungswesen

von

Dr. Ludw. Overzier.

(Schluß.)

inen nennenswerthen Berinch, den Bergang bei der Bererbung gu erflären, hat Darwin*) mit feiner Sypothese der Bangenesis gemacht, die der britische Forscher jedoch felbst als eine mir "provisorische" bezeichnet. Darwin nimmt an, "daß die Bellen fleine Rorperden (Reimden, Gemmulae) abgeben, welche durch das gange Suftem (des Rörpers) zerftrent werden; daß diefe, gehörig genährt, fich durch Selbfttheilung vervielfältigen und fchließlich zu Ginheiten (oder Bellen) entwickelt werden, gleich denjenigen, von welchen fie ursprünglich abgeleitet-find. Gie fammeln fich aus allen Theilen des Körpers, um Die Geschlechtselemente gufammengusetzen, und ihre Entwidelung in der nächsten Generation bildet ein neues Wefen; aber fie find gleicherweise auch fähig, in einem

*) Charles Darwin, Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustand der Domestikation. 2. Hust. 1875. 27. Kapitel. ichlummernden Buftande an funftige Generationen überliefert und dann erft ent= widelt zu werden. Ihre Entwickelung hängt ab von ihrer Bermischung mit anderen, theilweise entwickelten oder entstehenden Bellen, welche ihnen im regelmäßigen Berlauf des Wachsthums vorausgehen." Es wird ferner von ihm angenommen, "daß Reimden von jeder Ginheit oder Belle nicht nur während ihres erwachsenen Buftandes abgegeben werden, fondern auch mahrend jedes Entwickelungszustandes eines jeden Organismus; aber nicht nothwendig mahrend der fortgesetten Exifteng derfelben Belle." Endlich nimmt er an, "daß die Reinichen in ihrem ichlummernden Buftande eine gegenseitige Berwandtschaft zu einander haben, welche in ihrer Anhäufung entweder gu Rnospen oder gu Sexual = Elementen führt."

Aehnliche Borstellungen, daß der Same gleichsam ein Extraft des ganzen Körpers sei, finden sich schon bei Schriftstellern der Alten; der Same strömt, nach Hippostrates, von allen Theisen des Körpers her, und ist gesund oder ungesund, je nachsdem die Theise gesund oder ungesund sind. Nach Demotrit wird der Same vom gauzen Körper ausgeschieden und besehd durch eine körperliche Krast; der Same jedes Körpertheils erzeugt den bestimmten Theil wieder.

Der Lehre Demokrit's schloß sich Paracelsus an, und dieselbe wurde als neue Zengungstheorie im Anfang dieses Jahrhunderts von Ben. Hösch aufgestellt: er hält die Zengungsstoffe für Gemische von Grundstoffen des ganzen Körpers, von Keimen aller Organe, die von den Sangadern aufgenommen und durch das Blut in Hoden und Sierstock geführt werden. Auch die Buffon'sche Lehre der Erbesichkeit, wonach die Keime Extrakte des ganzen Körpers sind, die sich mit einander mischen, sowie die neueren Hypothesen. Stimmen im Princip mit Darwin's Pangenesis überein.

His***) weist zur Widerlegung der Pangenesis auf die Kritit hin, welche bereits Aristoteles auf die ganz ähnliche Hypothese seines Zeitgenossen geschrieben habe. Wenn auch, bei dem fortgeschrittenen Standpunkte der histologischen Forschung, Darwin's Pangenesis gegen mehrere der Aristotelischen Einwürfe sich vertheidigen läßt, so bleibt doch immer das eine wichtige Bedenken, welches auch His anssitut: "Wollen wir selbst die Wöglichkeit zugeben, jede Ganglienzelle bilde ihre

Wenn Blumenbach, in Weiterbildung der früher schon von Mauper = tuis und Needham ausgesprochenen Idee annahm, daß "nachdem der vorher rohe und ungebildete Zeugungsstoff der organischen Körper zu seiner Reise und an den Ort seiner Bestimmung gelangt sei, in ihm ein besonderer, dann lebenssang thätiger

Ganglienzellenkeime und gebe je einen an einen neuen Gefammtfern ab. und daffelbe gelte von jedem andern un= ferer Clementarbeftandtheile, fo bleibt ftets noch ficher, daß eine Summe von diminutiven Theilrepräsentanten oder von Organ= folittern nicht ein diminutives Gange liefern wird, fondern ein regellofes Gemenge, bas auf den Ramen eines Organismus feinen Anspruch machen barf." Gelbft wenn man annimmt, daß gleichartige Reimchen fich finden, so ift damit doch immer noch nicht erklärt, warum fie, nachdem fie fich gefunden haben, den anderen Reimchencomplexen gegenüber in einer ber Schichtungsweise bes elterlichen Organismus fo gang ähnlichen Weise bei ihrer Schichtung sich verhalten werden, warum beispielsmeise die Reimchencomplere der Minsteln zu denen der Rerven genau ebenso fich lagern, wie dies bei den Musteln und Nerven des elterlichen Drganismus der Fall war. Was giebt den Reimden die wunderbare Organisation, daß fie, etwa von der degenerirten Bebe stammend, im Reim fich zu der gang ahnlich gebauten kindlichen Zehe sammeln? Bei aller Sochachtung und Berchrung. welche Darwin verdient, muß man fich geftehen, daß er das gu Erflarende in die Reimden felbst gurudverlegt hat und ihnen Gigenschaften zuweist, Die ebenfo unerklärt und staunenerregend find, wie der makroftopifche Bau des Thieres, der durch fie im Reime vorgebildet werden foll.

^{*)} Bgl. Dr. Emanuel Roth, Hiftorifds fritische Studien über Bererbung. Berlin 1877. Berlag von Ang. Hirschwald.

^{**)} His, Unsere Körpersorm und das phhsiologische Problem ihrer Entstehung. Leipzig 1875. Verlag von F. C. W. Vogel.

Trieb rege wird, eine jedesmal bestimmte Beftalt augunehmen, lebenslang zu erhalten und, wenn fie etwa verftiimmelt worden, womöglich wieder herzustellen," fo 'tann die Aufstellung eines folden Bildungstriebes fo lange nichts erflären, als basjenige, was Diefen Trieb treibt, nicht durchschaulich wird. Ift ein folder "Bildungstrieb", oder find vielmehr folde Bildungstricbe weniger ftaunenerregend, als die vollendeten Geftalten felbit? Und fagt biefe Erflärung vielleicht etwas Anderes, als daß die Formen fo find, weil fie fo getrieben find? Bon eben folden Trieben, obwohl er fic vernrtheilt, fpricht im Grunde genommen auch der Verfasser von "Unsere Körperform". Er glaubt das phufiologische Broblem ihrer Entstehung der Lösung nahe gebracht zu haben, indem er dem mütterlichen Gi eine fpecififche Bertheilung der Bachsthums-Erregbarfeit zuerkennt, welche durch die verschiedene specifische Erregung durch die Samenfaden in Wirfung verfett wird. Ift es aber nicht eine munderbar geschickt vertheilte Wachsthumserregbarfeit des Gies, und ift es nicht ein wunderlich geschickt erregender Stoß der Samenfäden, wenn das Endresultat derfelben das jedesmalige Werden eines specifischen Individuums ift? Wodurch wird im Gi diese Wachsthumserregbarkeit fo hübsch vertheilt, was legt in die Samenfaden die ebenfo hubich vertheilte erregende Rraft, daß aus dem Ei nad Contaft mit den Samenfaden ein Wefen wird, welches die mütterlichen und väterlichen Gigenschaften oft bis zu den minutiofesten Rleinigkeiten in fich vereinigt? Wo find mit anderen Worten die Ursachen der inneren Urfachen?

Benn Sis sich als Ziel die mechanische Erklärung der Ontogenese stellt und

diese auf physiologischem Wege dadurch zu erreichen sucht, daß er "ein allgemeines Grundgesets des Wachsthums" aufstellt, fo ist das gewiß anguerkennen, wenn er aber als Urfache der verschiedenen Wachsthumsformen einen dem Reim anhängenden Wachsthumstrich annimmt, dann darf er gewiß den nisus formativus Blumen = bach's nicht zu sehr von oben herab be trachten. Rlaver über das Endziel caufaler Naturerflärung dentt jedenfalls Sädel. "Auch ich," fagt derfelbe in Beantwortung des Bis'schen Angriffes, *) "verfolge in allen meinen Arbeiten über Entwickelungs= geschichte das Sauptziel, fammtliche Ericheinungen der Ontogenesis medanisch gu erflären, freilich nicht mit Ausschluß, fondern mit Sulfe der Phylogenefe; aber ebenfalls auf physiologischem Bege. Ift doch das gange neunzehnte Kapitel der "acnerellen Morphologie" bemüht, die beiden formbildenden Erscheinungen der Bererbung und Anpassung, mit denen die bisherige Schul-Physiologie fich fo gut wie gar nicht beschäftigt hat, als physiologische Funktionen der Organismen nadzuweisen, auf die Funktionen der Fortpflanzung und Ernährung zurüdzuführen, und als folde medianisch, d. h. durch chemisch = physikalische Ilr= jachen zu erklären." Und weiter: "Ich befinde mich alfo bei Stellung meiner Sauptaufgabe gunächst gang auf demfelben Boden, wie Sis, auf dem Boden des Monismus, und erkenne als den auf unfer gemeinsames Riel hinführenden Weg den mechanischen, im Wegensatz zum teleologischen an. Denn ich theile die Anficht Rant's, daß der Dedanismus allein eine wirkliche Erklärung einschließt, und daß es ohne das Brincip

^{*)} Ernst Hädel, Ziele und Wege der hentigen Entwidelungsgeschichte. Zenaische Zeitschrift. X. Band. Supplementheft.

bes Mechanismus feine Naturwiffenschaft geben fann. Auch darin, daß das Wachs= thum als nächstes formgeftaltendes Princip die gesammte individuelle Entwickelung beherricht, ftimme ich gang mit Sis über-Wir beide erkennen ja damit im Grunde nur den Gat an, welchen Baer fcon bor 47 Jahren als das allgemeinfte Resultat feiner Forschungen erklärte: "Die Entwickelungsgeschichte des Individumms ift Die Gefchichte ber wachsenden Individualität in jeglicher Beziehung." Wie fomnit aber das Wachsthum dazu, in den ungegählten Taufenden von organischen Formen überall verschiedene und ewig wechselnde Formen augunehmen? Sier Scheidet fich der Er= flärungsweg von Sis fundamental von dem meinigen; ich wende mich zur Phuldgenie, um die hiftorifche Entstehung der verschiedenen Wachsthumsformen zu erklären, und suche in der Wechselwirfung der Bererbung und Anpaffung den völlig genngenden Erflärungsgrund. Sis halt diefen "weiten Umweg" für gang überfluffig und sucht direkt die Ontogenie aus fich felbit gu erklären." Es dürfte nicht fcmer hal= ten zu zeigen, bag auch Berr Profeffor Sis das Bedürfniß, über die Ontogenese hinaus durch die Phylogenese zu einer caufalen Erklärung bes ontogenetischen Bachsthums zu gelangen, gefühlt hat. Er faßt feine Untersuchungen in die Behauptung gufammen, daß die Körperform eine unmittelbare Folge des Reinmachsthums und bei gegebener Anfangsform des Reimes aus dem Gefetze des Wachsthums abzuleiten fei. Sein Beftreben geht 1) auf empirische Feststellung des Wachsthumsgesetzes und 2) auf die Ableitung der fich folgenden Formen des entstehenden Rorpers aus diesem Ge= fetz. Weiterhin ift ihm das Reimwachs= thum eine Folge ber Eigenschaften des eben befruchteten Keimprotoplasmas. Diese sind eine Folge von den Eigenschaften der elterlichen Keimstoffe und der Art ihres Zusammentreffens. Wir bekommen somit nach His solgende Reihe zu leistender Erklärungen:

1) Erklärung ber Rörperform aus dem Wachsthum des Reimes; 2) Erflärung des Reimwachsthums aus den Gigenschaften des befruchteten Reimprotoplasmas und aus den Bedingungen feiner Entwickelung (Temperatur, Ernährungsbedingungen u. f. m.); 3) Erklärung der Gigenschaften des befruchteten Reimprotoplasmas aus den Eigenschaften der elterlichen Reimstoffe und den befonderen Bedingungen ihres Zusammentreffens. 4) Erflärung der Eigenschaften der Reimftoffe aus dem Gange der elterlichen Rorperentwickelung. 5) Erflärung der besonderen Bedingungen der Befruchtung aus den Lebensverhält= niffen der beiden Erzenger u. f. f. In= dem er aber die Gigenschaften des Reintprotoplasmas auf die Gigenschaften der elterlichen Reimftoffe, diese wieder auf ben Gang der elterlichen Rörperbildung und lettere, gang oder gum Theil, auf die Lebensverhältniffe der Erzeuger zurückführt, muß er aufsteigend zu Stammformen fommen, welche immer mehr Eigenschaften fich erwerben. Wenn Sis an anderer Stelle an dem Ausspruche festhalten will, daß "die im individuellen Leben erworbenen Gigenschaften fich nicht vererben," *) fo scheint es uns, daß er dadurch nicht nur den Thatsachen, sondern auch der eigenen Begrundung feines "Wachsthumsgefetes" widerspricht. Stellenweise fpricht Sis fo. daß man fid mit ihm einverstanden erklären tonnte, fo & B. am Schluf von "Unfere

^{*)} Sis, Unfere Körperform 2c. G. 158.

Rörperform", wo er fagt: "Befägen wir die ideale Rlarheit jenes bon Laplace gedachten Beiftes, dem der Weltproceg in einer mathematischen Formel vorliegt, dann würden uns auch die Wachsthumsformeln organischer Wesen nach ihrem letzten Un8= drude befannt fein, und wir vermöchten fie nach ihrer Form und innerhalb jeder Form nach dem Werth ihrer constanten Blieder zu ordnen. Den höchsten überhaupt denkbaren Anforderungen an die Suftematit mare bamit Genuge geleiftet. Würden wir alsdann die Formeln nach ihrer phylogenetifchen Succession zusammenftellen, dann würden auch diefe Reihen fortlaufende Menderungen der Coefficienten neben steigender Complication der Formeln nachweisen, und aus den dabei zu Tage tretenden Gefeten müßte wohl ohne Bei teres erkennbar fein, ob die im Laufe der Generationen erfolgten Umbildungen ihren Grund im Befen der Entwickelung felbit gehabt haben, oder ob fie fchließlich aus Anpaffungen an äußere Berhältniffe hervorgegangen find." "Die phfiologische Ableitung der thierifden Rörperformen und die Auffuchung ihrer phylogenetischen Gefchichte find zwei Anfgaben, deren Wege für die nächste Zeit getreimt neben einander herlaufen."

So mag denn Herr His versuchen, auf dem Boden der Ontogenese zu der Klarheit dieses ideasen Geistes vorzudringen, einstweisen steht er, wenn er die Bererbungserscheinungen und ihr Wesen durch diese allein ursachlich erklären will, rathlos da; nidge er dann aber auch die phylogenetische Forschungsweise schan aber auch die phylogenetische Forschungsweise schandeln, weil seine phystologischen Bestrebungen im Grunde genommen doch nur ein kleiner Theis der von Häckel mit Geist und Scharssun

gezeichneten morphologischen Disciplinen find. "Bas Dis erftrebt," fagt Dadel"), "das ift eine Physiologie des Wachsthums, alfo ein Theil der Physiontogenie oder der "Reimesgeschichte der Tunftionen." (Anthropogenie S. 18.) Da diefer Zweig der Entwickelnugsgeschichte fast noch gar nicht bearbeitet ift, fann Sis darauf Anfpruch maden, diefen Specialzweig der Bhufio= logie der Reimung zuerft eruftlich in Angriff genommen zu haben; auch werden ficherlich mit ber Zeit dabei manche werth= volle Refultate erzielt werden. Rur foll Sis nicht glauben, damit die Morphologie der Reimung erffart zu haben." Sis mag auf dem von ihm eingeschlagenen Wege dahin gelangen, die in der Reimesentwickelung ftattfindenden Wachsthumsverhältniffe, günftigen Falls fogar ihre Abhängigkeit von den cenogenetischen Beeinfluffungen durch den umhüllenden mütterlichen Organismus festzustellen, damit hat er aber das Wefen der Bererbung nicht enthüllt, auch nicht gezeigt, warum die organischen Reime gerade den ihnen eigenthumlichen und feinen anderen Entwidelungsgang nehmen. Wohl mag es an der Zeit fein, auch die fpeci= fifche Eigenthumlichteit des Reimprotoplasmas mehr wie es bis jetzt geschehen in Betracht zu ziehen; man barf aber bann deffen Anpaffungsfähigkeit an außere Bedingungen nicht unberücksichtigt laffen; mit diefer einen Conceffion würde aber Sis auf den Boden der Darwin= Sadel'= fchen Auffaffung der organischen Ratur hinübertreten und zu der ahnenden Borftellung gelangen, daß auch ein guter Theil der von ihm als primitiv angenommenen Reimeseigenschaften durch Unpaffung mahrend der Stammesentwickelung erworben

^{*)} Ziele und Wege a. a. D.

und durch Bererbung auf die jedesmaligen Rachkommen übertragen fein durfte.

Rölliker's Theorie der heterogenen Benanna, oder, wie er fie fpater genannt hat, der Entwidelung aus inneren Urfachen,") fann eine monistische sein, doch ift fie gugleich ein folde, daß fie auch wohl dualiftisch verwerthbar ift. Sie geht davon aus, "daß der Entwickelung der ge= fammten Welt der Organismen, wie der Ratur überhaupt, Gefetze zu Grunde liegen, welche dieselbe in gang bestimmter Weise zu immer höherer Entwickelung treiben. Wie fcon in das befruchtete Gi des höheren Organismus die Triebfeder Der gangen weiteren Entwickelung gelegt ift und Stufe um Stufe gesetzmäßig fich entfaltet, wie ferner eine Mutterlange von bestimm= ter demifder Zusammensetzung mit Roth-. wendigkeit eine bestimmte Kruftallform an= fchiegen läßt, fo enthalten auch die Urkeime aller Organismen und die organische Materie bei ihrer erften Entstehung die Möglichkeit für alle späteren Bildungen in fich, und bringen diefelbe gesetsmäßig und in gang beftimmter Beife zur Berwirklichung." "Nenne man" fagt Rölliker, "dieses fchaffende Brincip, diese schöpferische Thätig= feit, wie man wolle, fo ift doch ficher, daß dieselbe an beiden Orten mit Nothwendig= feit, d. h. in regelrechter Folge von Urfache und Wirfung thätig ift und ergiebt fich fomit nicht die geringste Nöthigung, bei der Entwickelung der Organismen irgend melden außeren Ginwirkungen, heiße man fie Aufall oder fonft wie, eine wesentliche Rolle jugufdreiben". Wir hatten die etwas megwerfende himmeifung auf diefes Wortchen "Zufall" gern vermißt, da dem Naturforider, welcher nach caufalem Berftand= nisse der Formen ringt, Alles und auch wieder Richts Zufall ift, da alles dem Buge ber Nothwendigfeit folgt. liker will dabei ftehen bleiben, dem Reim von Anfang an ein innerer Entwidelungstrieb zugetheilt fei, der ihn befähigt, die ihm zugewiesene Reihe zu bilden. Dabei fann er nicht umhin, die Thatfache der Barietätenbildung anzuerkennen, er will fie aber nur auf innere Urfachen gurudführen. Wenn aber auch nur ein ein= giger Fall vorläge, welcher flar beweift, daß ein Organismus nach Menderung von Luft, Licht, Warme 2c. fid andert, und diefe Menderung, mag fie noch fo minimal fein, auf die Rachkommen überträgt, dann ift für das Caufalitätsbedürfnig des denkenden Menschen ein neues weites Feld der Forichung eröffnet; dann muß er fich fragen: Ift es nicht möglich, daß im Wechselverkehr mit den äußeren Ginfluffen, wie fie der Bufall - wir bitten, das Wort richtig im causalen Sinne zu faffen - mit sich bringt, das, wenn man will, taufendsach verschiedene Protoplasma die gur Bildung höherer Formen führenden Eigenschaften erwarb? Soll das Urprofoplasma im Wechselverkehr mit den verschiedensten Basen, Sauren, Salgen ic., ausgesetzt den variirenden Feuchtigfeits=, Barme=, Drud= und Belenditungs= verhältniffen fich ohne Menderung ftets gleich geblieben fein, mahrend doch im gangen Bereiche der fiderischen und auch unorganifden tellurifden Welt das Gebildete jedes= mal das Produkt aller combinirten Rräfte ift? Wenn man benn nach bem juridischen Beweise für die Annahme der ftetigen Umbildung der specifischen Reimstoffe fragt, moift dann der juridische Beweis für ihre Conftang? Was entfpricht mehr ben Regeln

^{*)} Köllifer, Morphologie und Entwikelungsgeschichte des Pennatusidenstammes. Frankfurt a. M. 1872. Verlag von Christian Winter. S. 26:

der Wahrscheinlichkeit, daß alles im fteten Bechsel unter neuen Berhältniffen zu neuen Formen fich gestaltet, oder dag blog für den specifischen Reim diefes Wesetz der Rrafteund Stoffwandlung aufgehoben ift? Mögen dann diejenigen, welche es lieben, immer neue und neue Beweise bom Darwinismus gu fordern, felbft einmal mit dem Schatten eines folden für ihre Anschauungen herausruden! Röllifer felbft ift gu intelligent und geiftvoll, als daß er gu der ftarren Conftang der Species fich flüchten möchte. Wenn aber die Species nicht conftant ift, dann ändert fie fich, und wenn fie fich ändert, dann ändert fie fid nicht allein von innen heraus, fondern in Folge der Wechfelwirkung der ichon beseffenen Protoplasmaeigenschaften mit den außeren Ginfluffen. Der Weg, den die Entwickelung nimmt, ift die Refultante beider. Wenn aber ein äußerer Ginfluß jur Geltung gelangen und vererbt werden fann, dann muffen wir wieder fragen, auf welchem Wege bas Erworbene festgehalten und bei der Fortpflanjung vererbt wird? Wie kommt cs, daß beispielsweise eine durch gewerbliche Beichäf= tigung erlangte Krümmung der Arme, der Wirbelfaule oder der Beine erblich übertragen wird? Wo ift ber Bermittler, welcher den äußern Ginfluß fo auf das Protoplasma überträgt, daß eine fpecielle Bildung nur an einer bestimmten Stelle des fommenden Embrno's und nur an diefer auftritt? Die Annahme der heterogenen Bengung, der Entwickelung aus inneren Urfachen, ift alfo nicht erschöpfend, weil fie die angeren Gin= wirfungen unberücksichtigt läßt; fie kann ferner die Frage, mas denn das Wefen der Bererbung fei und wodurch diefe vermittelt wird, nicht umgehen. Damit ift aber Die Rugel des Descendenzprincips, die an dem Steine ber heterogenen Zeugung in ihrem Laufe gehemmt ichien, wieder ins Rollen gebracht und die logische Boraussetzung einer Bariation der inneren Protaplasma= Gigenichaften der weiteren Erklärung bedürftig geworden. Die einzig befriedigende Antwort hierauf ift aber nur auf dem Boden Darwin-Badel'icher Auffaffung der organifchen Ratur zu erwarten. Rach ihr haben die durch Antogonie entstandenen organischen Reime den Rampf ums Dafein zu bestehen; was fich den Existenzbedingungen anvaffen fann, bleibt erhalten und vererbt die erworbenen Eigenschaften auf die Rachkommen, was fich diefer Anpassung nicht fügen fann, nuß untergeben. Diese Darwin-Badel'iche Ratur= auffassung, einfach und groß wie die Natur felbit, trägt in ihrer Ginfachheit, Durch= ichaulichkeit und logischen Folgerichtigkeit die Bewähr des Gieges über jede, noch fo icharffinnig aufammengefette, andere Supothefe: Es wurde einer folden ergeben, wie dem Versuche Indo de Brahe's, welcher auf höheren Wunsch an Stelle des Ropernifanischen Suftems ein anderes icharffinnig erdachtes, aber complicirteres Suftem feten wollte, im die geocentrifche Burde der Erde zu retten. Tycho de Brahe's Suftem ichlummert ruhig den Schlaf der Bergeffenheit, mahrend die fopernitanische Lehre heute von Frommen und Unfrommen anerkannt wird.

Einen geistwollen Versuch, das Wesen der Vererbung zu enthüllen, verdanken wir dem Versasser der generellen Morphologie. Häckel hebt in seiner Perigenesis der Plastidule*) hervor, daß er von viel zu

^{*)} Ernst Hädel, Die Perigenesis der Plastidule oder die Bellenzengung der Lebenstheilden. Ein Versuch zur mechanischen Erklärung der elementaren Entwicklungsvorgänge. Berlin 1876. Verlag von Georg Reimer.

hoher Berehrung für Charles Darwin, von viel zu aufrichtiger Bewunderung für feine leitenden Ideen erfüllt fei, als daß er einer fo umfaffenden und großartig angelegten Sypothese, wie die Berigenesis fei, hätte entgegentreten und ihre Widerlegung versuchen wollen, ohne irgend etwas Anderes an ihre Stelle feten zu fonnen. Wenn er jett diesen Versuch wage, so geschehe es, weil einige, vor gehn Jahren in der "generellen Morphologie" niedergelegte Reime fich inzwischen zu einer eigenen Supothese entwickelt hätten, die ihm mehr innere Wahrscheinlichfeit als die Perigenefis zu besitzen scheine und von der er hofft, daß fie fich zum Range einer genetischen Molekular Theorie werde ausbilden laffen. Er bezeichnet diefe Supothefe, die auch er als eine provisorische be= traditen möchte, als die "Berigenefis der Blaftidule", die "Wellenzengung der Lebens= theilden". Er erinnert zunächst an die heutige, durch Birchow's cellular-patho= logifche Unterfuchungen begründete biologische Auffassung, daß der hochentwickelte Organismus ein Zellenstaat fei, der fich im Laufe vieler Millionen Jahre ohne vorbedachten "Zwed" gang ebenso nothwendig durch das Bujammenwirken und die historische Ausbildung der conftituirenden Bellen entwickelt habe, wie fich der menschliche Culturftaat im Laufe weniger Jahrtaufende Schritt für Schritt durch die Wechselwirfung und die fortichreitende Arbeitstheilung der Staats= burger herausgebildet hat. Die Arbeiten von Cohn, Schulte, Mohl, Sur= len, Strasburger, Hertwig, Anerbad, Bütschli, Jäger, Bädel und Anderen, erweiterten jedoch den Begriff der Bellentheorie zu dem der Plaftidentheorie. Darnach ift die Zelle nicht, wie man bisher annahm, der einfachste alteste und niederste Elementar=Organismus; es geht vielmehr

der echten, fernhaltigen "Belle" die niedere fernlose "Cutode" voraus. Entode und Zelle nannte Badel bereits in feiner generellen Morphologie Bildnerinnen oder Plaftiden, da fie in Wahrheit die plastischen Rünftlerinnen find, durch deren Thätigkeit das gange wundervolle Gebände des organischen Lebens errichtet wird. Den in der Cytode vorhandenen eineiffartigen Bildungsftoff, aus dem Protoplasma und Coccoplasma (Ruclein) fich fondert, nannte er "Plaffon". Es muß die nächste Aufgabe ber Physiogenie fein, eine möglichst erschöpfende Renntnig von der Ratur Diefes wichtigften "Lebensftoffes", diefer mahren "phyfikalischen Lebens-Grundlage", wie Surlen ihn nennt, zu erlangen. Die Plaffon-Molefüle nannte Badel nach dem Borgange Elsberg's "Blaftidule" und die Moletule des Brotoplasma und Coccoplasma der Kurze halber Plasmodule und Coccodule. Sädel nimmt nun an, daß die Plaftidule nicht nur die allgemeinen phyfitalifden Gigenschaften besitzen, welche Die Physit und Chemie den Molekülen der Materie im Allgemeinen zuschreibt, sondern auch noch andere Attribute, die ihnen aus= ichlieflich eigenthümlich fein follen. Jedes phusikalische Atom besitze eine inhärente Summe von Rraft und fei in diefem Sinne "befeelt". Sädel fpricht daher von einer "Atomfecle". "Luft und Unluft, Begierde und Abneigung, Anzichung und Abstogung muffen allen Maffen - Atomen gemeinsam fein: denn die Bewegungen der Atome, die bei Bildung und Auflöfung einer jeden demischen Berbindung ftattfinden muffen, find nur erflärbar, wenn wir ihnen Em= pfindung und Willen beilegen". "Wenn der Wille des Menschen und der höheren Thiere frei ericheint im Gegenfat zu bem "festen" Willen der Atome, fo ift das eine Täufdnung, hervorgerufen durch die

höchft verwickelte Willensbewegung der erfteren im Gegenfate zu der hochft einfachen Willensbewegung der letteren. Die Atome wollen überall und jederzeit daffelbe, weil ihre Reigung dem Atom jedes anderen Elementes gegenüber eine conftante und un= abanderlich bestimmte ift; jede ihrer Bewegungen ift daber beterminirt. Singegen erscheint die Reigung und willfürliche Bemegung ber höheren Organismen frei und unabhängig, weil in dem unaufhörlichen Stoffwechsel berfelben die Atome beständig ihre gegenseitige Lage und Berbindungsweise verändern und daher das Gefammtrefultat aus den gahllofen Willensbewegungen der constituirenden Utome ein aufammengesetztes und unaufhörlich wechselndes ift." "Wie die Daffe des Atoms", fagt Badel, "ungerftorbar und unveränderlich, fo ift auch die damit untrennbar verbundene Atom = Seele ewig und unfterblich. Bergänglich und fterblich find nur die gahllofen und ewig wechfelnden Berbindungen der Atome, die un endlich mannigfaltigen Modalitäten, in denen fich die Atome gur Bildung von Molefülen, die Molefule zur Bildung von Rruftallen und Blaftiden, die Blaftiden gur Bildung von Organismen vereinigen. Diese mo= nistische Auffassung der Atome allein ift im Einklang mit den großen Befeten der "Erhaltung der Kraft" und der "Erhaltung des Stoffes", welche die Naturphilofophie der Gegenwart mit Recht als ihre unveräußerlichen Fundamente betrachtet." Empfindung und Willen werden demnach nicht mehr als ausschließliche Borguge der thierifden Organismen betrachtet. Die Blaftidule follen fich jedoch von den anorganischen Molefülen durch die "Fähigfeit der Reproduftion oder des Gedächtniffes, welche bei jedem Entwickelungs-Borgang und namentlich bei der Fortpflangung der Organismen

wirtsam ift", unterscheiden. "Das Bermogen der Borftellung und Begriffbildung, des Denkens und Bewußtseins, der Uebung und Gewöhnung, der Ernährung und Forts pflanzung beruht, wie Bädel mit Ewald Bering") fagt, "auf der Funktion des unbewußten Bedächtniffes, beffen Thätig= feit viel bedeutungsvoller ift, als diejenige des bewußten Gedachtniffes". möchte jedoch in soweit die Darstellung Bering's ergangen, als er nur der wirklich lebenden, nicht aller organisirten Materie Diefes Gedächtniß gufprechen will. Sädel führt nun aus, daß nach feinem "biogenetifden Grundgefet," "ber Mifrotosmos bes ontogenetischen Zellen-Stammbanmes das verfleinerte und verzogene Abbild von dem Makrokosmos des phylogenetischen Arten-Stammbaumes" ##) fei, und daß, da der Entwickelungsprozeg Beider bas Bild einer verzweigten Wellenbewegung liefere, auch die molekulare Plaftidul-Bewegung das Bild einer folden darftellen muffe. Nur bei diefer Borftellung fei die Döglich= feit gegeben, den verwickelten Gang des biogenetischen Processes auf medanische Bewegung der Maffen = Atome zurückzuführen. Das Berzweigtsein ber Bewegung, welches fie von anderen ähnlichen periodischen Broceffen unterscheide, beruhe auf der "Reproduttionstraft" der Plaftidule, und diefe fei wieder durch deren atomistische Zusammenfetung bedingt. "Diefe Reproduktionsfraft, die allein die Fortpflanzung der Plaftiden ermögliche, sei aber gleichbedeutend mit dem "Gedächtniß" der Plaftidule". Ich geftehe, daß ich mich an der Ginführung der Ter-

^{*)} Ewald Hering, Neber das Gedächtniß als eine allgemeine Funktion der organiichen Materie. Wien 1870. In Comm. bei Gerold's Sohn.

^{**)} Berigenefis G. 64.

mini: "Empfindung, Willen und Gedacht= nig" in die Atomistit gestoßen habe, aber nach mehrmaligem Durcharbeiten der Berigenesis zu der Anficht gefommen bin. daß den Säckel'ichen Aufdammaen ein acfunder Rern zu Grunde liegt. Rur muß fid) ein Monift fragen: Welcher materiellen Eigenschaft entspricht dieses psuchische Empfinden und Wollen, woher kommt fo urplöglich das Gedächtniß der Plastidule her, und in welcher entwickelnugsgeschichtlichen Beziehung fteht daffelbe zu den demifdeblinfifalifden Gigenschaften der Atome? Befteht Antogonie, dann ning fich doch wohl das "Gedächtniß" der Plaftidule aus den Eigenschaften der Moleküle und Atome aufbauen. Wie kommt es ferner, daß das Gedächtniß jedesmal am richtigen Orte, zur richtigen Zeit und in der richtigen Beife eingreift, um gur Bieder= holung der biogenetischen Erscheinungen den Anftoß zu geben und was ift es, wodurch folieflich das Gedächtniß angeregt wird? Das Gedächtniß wird also wieder als die Folge demisch=physikalischer Ursachen auf= gefaßt werden muffen, und da diefes bei Badel der Fall ift, giebt uns der Terminus diefes "unbewußten Plaftidul = Gebadtniffes" ein Sulfsmittel, vermöge beffen wir dem Berftandniß des biogenetischen Broceffes wieder etwas naher ruden, namentlich aber gum Aufban einer Entwidelungs= geschichte des Pfndifden die Fundamente legen fonnen.

Bielleicht kann man jedoch auch ohne Zuhülsenahme dieses Terminus weiter kommen. Täger's durchdachte Arbeiten über die chemische Natur der Eiweißstoffe und Protoplasmasubstanzen dürften in dieser Hinsicht als willkommene Ergänzung zu Häckel's Perigenesis zu betrachten sein. Wo der Eine von Bewegungen spricht, behandelt der Andere die chemisch-physikalischen

Eigenschaften des Blasmas, Die aber boch in letzter Inftanz mur durch Bewegungen übertragen und geändert werden fönnen. Die hohen Atomzahlen, welche die Elemen= tar-Analyse der Eineifftoffe liefert, und die gahlreichen Isomerien, welche felbst Stoffe von weit geringerem Atomgehalt bieten, laffen erwarten, daß die das Brotoplasma zusammensetzenden Ciweiffubstanzen die mannigfaltiaften rationellen Formeln zeigen würden, wenn wir folde bereits ent= werfen könnten. Jäger nimmt nun an, daß, wie die weißen Blutforperchen in ihrer Umbildungsfähigkeit das plaftifche Repara= turmaterial für das steter Abnützung unterliegende Zellenbauwerk liefern, fo auch als Urfache für die Gewebsdifferengirung die Differeng ber Eriftengbedingungen gu betrachten sei, welche fich bei Bildung eines Bellconglomerats nothwendig unter den einzelnen Zellen je nach ihrer Lage inner= halb der Zellgesellschaft einstellen muffen; jede einmal eingetretene, wenn auch noch so geringgradige Differenz sei ferner rich= tunggebend für das Endziel der Differengirung. In ähnlicher Weise werde die Ausbildung des Thierkörpers beherrscht durch die bestimmte, chemisch = physikalische Beschaffenheit des Reimprotoplasmas, weldes bei den verschiedenen Inpen, Claffen, Familien, Gattungen, Arten u. f. w. ein verschiedenes fei.*)

^{*)} Bezüglich des Näheren muß auf Jäger, Zoologische Briefe (Wien, 1876. Berlag
von Wilhelm Branmüller) verwiesen werden.
Ruch Jäger's Lehrbuch der Zoologie (Ernst Günther's Berlag in Leipzig), dessen II. Abtheilung, die Physsiologie umsassen, sich
augenblicklich unter der Presse besindet, jedoch
in Aushäugebogen dem Bersasser, leider etwas
hät nach Wischluß der Arbeit, freundschaftlichst übermittelt wurde, enthält viel wershvolles und schäbbares Materias.

Die phylogonetische Fortentwickelung beftehe min darin, daß das durch alle Generationen hindurch continuirliche, nur bei jeder neuen Generation in einen Sull= organismus eingekapfelte Reimprotoplasma gu feinen bereits vorhandenen morphologifch= wirkfamen, aus bestimmten demifd-bhufikalifden Qualitäten beftehenden Dispositionen in einer bestimmten zeitlichen Reihenfolge ftets neue hingu erwirbt. Bei der ontogeni= tifden Entwickelung fommen alle morpho= logifden Protoplasmadispositionen gur Entfaltung, die mahrend der Phylogenese er= worben wurden, und ihre Entfaltung ift an die gleichen zeitlichen, räumlichen und phyfitalifden Bedingungen gefnüpft, wie bei der Bhulogenese. Die Folge dieser Uebereinstimmung ift eine gewisse räumliche und zeitliche Wiederholung der Phylogenefe durch die Ontogenefe. Bezüglich bes urfachlichen Wechselverhaltniffes beider möchte auch Jäger fich babin entscheiden, daß neue Charactere querft von dem jeweiligen Träger des Reimprotoplasmas während feiner individuellen Entwickelung burch eine Menbernug ber Entwickelungs= bedingungen erworben werden muffen, und daß fie dann erft erblich werden, wenn fie berart find, daß fie in den Reifung8= proceg des Reimprotoplasmas eingreifen fonnen. Es erregt ein besonderes Interesse. daß in beiden Reihen der Waffergehalt mit fortidreitender Entwidelung abnimmt. Für die Deutung der Entwickelung und Bererbung des umfassenderen Gruppencharafters leistet die Jäger'sche Theorie alles, was man verlangen fann: Sowohl das raum= lidje wie das zeitliche Berhalten der Protoplasmadispositionen ift in feiner ursachlichen Beziehung zur Entwickelung ber Stamm= formenreihe durchschaulich. Es fragt fich nur, ob es auch zur Deutung der Bererbung

der Art= und Individual=Charactere aus= reicht. Auch in diefer Sinficht hat Jager bereits vorgearbeitet. Er geht davon aus,") daß für Thiere ebenfogut wie für Bflangen nicht nur jede morphologische Art ihren fpecififden Ausdunftungsgeruch hat, fondern auch jede Raffe, jede Barietat und gulett fogar- jedes Individuum. Cbenfo giebt es specifische Gerüche der Gattungen, Familien, Ordnungen und Claffen, mit anderent Worten, Die Achnlichfeit und Berfchiedenheit ber Bernchs= und Befchmacks= ftoffe fteht in genauer Beziehung zu bem Grade der morphologischen Bermandtichaft. Der Ausdünftungsgeruch und -Geschmack entstammt nun zum Theil der jeweiligen Rahrung, der andere, weit überwiegende Theil haftet der lebendigen Substang des Thieres an, ift fein Protoplasmageruch und -Gefdmad. Bahrend der erftere für die Anpaffung von Bedeutung wird, fpielt der lettere bei der Bererbung eine Rolle. Die specifischen saporigenen und odorigenen Substangen fommen nämlich bereits im specifischen Reimprotoplasma por und nehmen nur bei der Entwickelung an Intenfitat und Specifitation in gleichem Dafe gu, wie die morphologische Detaillirung des Körpers. Der Parallelismus zwischen ben Beruche= und Befdmadeftoffen einer= feits und den ontogenetischen und fuftema= tifden morphologifden Differengen anderer= feits begründet, wie Jager bemerft, einen dringenden Berdacht eines Caufalgufammenhangs, daß, wer die Lehre von der Bererbung bom Fleck bringen will, an Diefer Thatfache nicht länger vorbeigehen

^{*)} Prof. Dr. Enstau Fäger, Neber die Bedeutung der Geschmacks und Geruchsstoffe, Kötliter's Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bb. 27. S. 319 ff. sowie Kosmos, Heft 1.

darf. "Als Regulatoren für die Rahrungs= auswahl erhalten fie mährend der Ontogenese Die fpecififche Protoplasmazufammenfetzung aufrecht, fo daß eine Generation der anderen gleicht; als Regulatoren des Fortpflanzungs= inftinttes forgen fie dafür, daß das Reim= protoplasma ftets die gleiche Mifchung aus Ciprotoplasma und Samenprotoplasma ift; fie find also nicht blos die Träger der Bererbung überhaupt, fondern auch der Conftang der Bererbung." Die hohe Bedeutung, welche den Wefdmacks- und Geruchs-, fowie auch den Farbstoffen, für die continuirlichen Berrichtungen des Protoplasma zukommt, veraulagt Jäger zur Aufftellung feiner "demischen Transmutationstheorie", der= gemäß eine phylogenetische Abanderung mir zu erzielen ift, wenn es gelingt, eine faporigene, odorigone (oder dromogene) Meta= morphofe des Reimprotoplasmas zu bewert-Die eingehendere Besprechung ftelligen. der bei der Affimilation und Bildung der protoplasmatifchen Substauzen auftretenden Spaltungsprodutte der Giweiffubstangen foeine Auseinandersetzung über die nähere Tunktion der fpecififden Gefdmadsund Geruchsstoffe bei dem Geschäfte der Ernährung und Fortpflanzung wurden bereits von Beren Brof. Dr. Guftav Jager im erften Befte des "Rosmos" geliefert.

Es ift nicht zu verkennen, daß diese chemische Betrachtungsweise uns Aussicht bietet, experimentell der Vererbungsfrage immer näher auf den Leid zu rücken und dieselbe schließlich soweit zu lösen, als überhaupt die Frage nach den Sigenschaften der Materie experimentell enthüllbar ist. Auch werden die Anpassungen und Vererbungen bis in die complicirtesten Verhältnissehinauf immer nur aus einem Afstinisationserse. Ernährungsprocesse hergeleitet werden nüssen, der aber durch die Variation der

Barme-, Licht- und wohl auch eleftrischen Beeinfluffung bei den Individual-Charafteren für die Analuse und Sonthese schwieri= ger zu verfolgen ift. Die "Entwickelungs= bewegungen des reifen Reimes" fagt in diefer Sinficht Bifchoff,") "find nicht allein abhängig von den mit dem Reifezustand des Gies' gegebenen Umfetzungsbewegungen; fie und ihre Fortsetzung sind auch nicht allein abhängig von dem Ginfluffe des Spermatogo= iden, fondern wir miffen, daß dieselben mefent= lich auch noch von anderen Bedingungen beeinflußt werden. So von einem gewiffen Wärmegrad, der offenbar auch nur als Bewegungsmoment wirft; von einem ge= wiffen Grade von Feuchtigkeit, ohne welden die betreffenden Molekularbewegungen nicht bor fich gehen fonnen, bon der Gin= wirfning des atmofphärifden Sauerftoffes, welcher unungänglich nothwendig erscheint für die nothwendigen Umlagerungen des Reims. Gelbst das Licht hat, wie neuere Beobachtungen von Schnetzler bei Frofdeiern beweisen, einen entschiedenen Ginflug auf die Entwickelung derfelben." wir aber in letter Inftang die chemischen Wirfungen als Bewegungeresultate deuten muffen, treten wir aus der chemischen Betrachtungsweise hinüber in die allgemein= phyfitalifde, fpeciell in die mechanifde, und gewinnen ein Berftandniß dafür, wenn id Badel's Berigenefis mit Jager's che= mischer Theorie auf denselben Grundgedanken gurudzuführen suchte. Die Frage, warum eine bestimmte demische Substang immer unter gleichen Berhältniffen in derfelben Beife wirft, ift in letter Inftang eine mechanische,

*) Prof. Dr. Th. L. W. Bischoff, Historisch - tritische Bemerkungen zu ben neuesten Mittheilungen über die erste Entwicklung der Säugethiereier. München 1877. Th. Niedel.

infofern wir nach dem Gefete von der Erhaltung und Umwandlung der Kraft Wärme, Licht, Gleftricität, demifche Affinitat u. f. w. als verichiedene Arten von Bewegung aufzufaffen haben. Wenn Jäger, der demifden Aufdauungsweife folgend, aus der Continuität des Reimprotoplasmas und den parallelen Reihen der in der Bhylogenese und Ontogenese auftretenden. jedoch auf ihre innere Struktur noch näher gu untersuchenden Dispositionen des Reimprotoplasmas die Anpaffungs= und Ber= erbungserscheinungen causal zu deuten fucht, fo hat Sädel, auf die Urquelle aller materiellen Berichiedenheit gurudgehend, die Continuität der Bewegung und die parallelen Reihen der in der Phylogenese und Ontogenese auftretenden Bewegungsanderungen als bewirkende Urfache für Anpaffung und Bererbung hingestellt. Dur hatte er vielleicht auch bas Bedachtnif auf feinen medganischen Werth zurückführen tonnen. Wenn eine Tomwelle den Resonang= boden in entsprechende Schwingungen verfest und umgekehrt die anfänglich erregende Stimmgabel wieder durch die von der Resonang erzeugten Schwingungen gur Erregung des gleichen Tones bei gleichen Schwingungen veranlagt wird, fo ertheilt die theoretische Physik ben Stimmgabelmolefülen fein Gedächtniß; ebenfowenig braucht die ftete, gleiche Lagerung des Stanbes der Chladni'ichen Rlangfiguren als Folge eines Gedächtniffes der Scheiben = Molefüle betrachtet zu werden. Es ift ferner befannt, daß aus einer, verschiedene Salge enthaltenden Löfung ein bestimmtes Galg ausgeschieden wird, wenn man einen Rryftall deffelben Salzes in die Löfung bringt: der Rryftall wächft, indem vorzugsweise die gleichartigen Salztheilchen an ihn fich ansegen. Gefett in ber Lösung maren

auch isomorphe Substangen vorhanden gewefen, fo wurde etwa an den reinen Ralf= spath and isomorphes Magnesia - oder Cifencarbonat fich aufeten und der Kruftall würde durch Anpaffung in der Außenschicht gum Braunfpath werden, fo daß jett die braunspathbildenden Salztheile von der äußeren Kruftallichicht angezogen würden. Sier hatten wir alfo felbit aus bem Reiche des Anorganischen das Beispiel einer Weiterentwickelung, die dort nur deshalb feltener vor Augen tritt, weil der direfte Uebergang aus dem fluffigen in den feften Buftand die fortschreitende Umbildung erschwert und nur Anlagerung der neuen Molefule gestattet, während die höheren Rohlenstoffverbindungen, welche die Organismen aufbauen, in Folge ihres teigartigen Zustandes nicht nur Intussusception und Affimilation im Inneren, sondern auch eine allmälig fortidreitende Entwickelung geftatten. Bur Erklärung der Auswahl der gleichartigen Salztheile burd ben Rruftall brancht aber dem Rryftall fein Gedächtniß guge-Schrieben zu werden. Man fann die me= chanische Erklärung zulaffen, daß die Schwingungen der Rruftallmolefule eine Wellenbewegung erzeugen, welche die gleichartig ichwingenden Salzmolefule zur Un= fetung bringt. Bas hier in den erften Anfängen auf demild-physikalische Ursachen gurudführbar ift, wird in den complicirteren Fällen organischer Entwickelung noch als Folge von Anpaffung und Bererbung gedeutet, indem, bei unseren ungenügenden Renntniffen von dem demifdephufitalifden Berhalten der Giweifftoffe, die Endurfache weniger durchschaulich ift.

In ähnlicher Weise dürfte auch die Wiederholung der Plastidulbewegungen als die rein medjanische Ursache der Vererbung, und die Abänderung der Plastidulbewegung

in Folge ablenkender Anhenbewegungen als die Ursache der Anpassung aufzusassen sein. Ebenso läßt sich das Bild der verzweigten Wellenbewegung beibehalten, wenn auch das Plastidul selbst keine verzweigte Wellenbewegung hat, da es sich dann spatten müßte. Für den fortschreitenden Entwickelungsproces der Arten, Keine und auch der Plastidule ist aber diese Bezeichnung mehr als eine bildsiche. Die Untersuchungen Täger's haben das Vortheilhaste, daß sie und ein Wittel bieten, durch Ergründung des Stoffunslages der Frage auch experimentell näher zu rücken. Nan sollte mir

scheinen, daß zum Verständniß der erblichen Uebertragung individuell erworbener Eigenthümlichkeiten, namentlich hoch organisirter Wesen mit wohlentwickeltem Nervensystem auch die psychischen Affekte, freilich aufgelöst in ihre mechanischen Theilerscheinungen, nicht außer Acht zu lassen zu den senschen Thieren ausstellenz zu den senschen Thieren ausstellen, um so mehr muß neben dem Stoffwechsel, als dem Vermittler der Vererbung, auch dem Nervensystem eine direkte oder indirekte Vetheiligung zuerkannt werden. Darüber jedoch bei einer späteren Gelegenheit.

Aleber die nothwendige Umbildung der Aebularhypothese.

23011

Carl du Prel.

Si les phénomènes ne sont pas enchainés les uns aux autres il n'y a pas de philosophie. Diderot.

cder Sinneseindruck bedarf, um uns bewußt zu werden, einer entsprechenden Zeit, die je nach der Stärke des Eindrucks und der Empfindungsfähigkeit des

Individums verschieden ist. Rehmen wir mit den Physiologen als das mittlere Maß dieser Zeit 1/6 Sesunde an, so geht schon daraus hervor, daß, wenn wir Gedruckes sehr rasch durchlesen, nicht jedem einzelnen Buchstaben jedes einzelnen Bortes die Zeit gesassen wird, den Sinneseindruck zu vollziehen. Wäre dem nicht so, so würde das Aufsinden von Druckseltern viel leichter sein, als es in der That soger dann ist, wenn wir etwa mit dieser alleinigen Abssicht Druckbogen durchsesen.

Da nun der Sinn des Gelesenen gleichwohl aufgefaßt wird, so geht darans hervor, daß rasches Lesen mehr oder minder ein Errathen ist, indem wir die mangelhaften Sindrücke selbständig ergänzen, ans wenigen Buchstaben auf das Wort schließen. Das Lesen ist daher mehr oder minder eine synthetische Funktion des menschichen

Beiftes, und wenn wir absehen vom Inhalte des Buches, von der intellektuellen Auffassungsgabe des Lefers und der Menge der in seinem Gehirn latent ruhenden Begriffe, zu welchen die Erganzung ftattfindet, fo wird unter fonft gleichen Umftanden die Leichtigkeit, womit wir trot unvollständiger Sinneseindrude das Wort gu finden vermogen, also die Kähigkeit fonell zu lefen. immerhin noch abhängig fein vom Grade Diefer synthetischen Unlage. Unterstützt werden wir dabei allerdings durch den finnvollen Bufammenhang, innerhalb deffen viel unvollständigere Gindrude genügen, ein Wort zu errathen, als wenn daffelbe ifolirt ftunde.

And das Lesen im Buche der Natur ift eine solche synthetische Tunktion unseres Geistes; denn nicht nur steht dieses Buch, in so serne als uns die cansale Berbindung so vieler Erscheinungen fehlt, gleichsam in seine Worte und Buchstaben zerfallen vor uns, deren Aneinanderreihung von uns zu geschehen hat, sondern ein großer Theil der Bestandtheile dieses Buches ist uns sogar

gang unbekannt. Es ift Sache Des Raturforfchers im engeren Sinne, Die Gingelerscheinungen mit möglichfter Benauigkeit analytisch zu prüfen; er tritt aber bereits in die Reihe der Philosophen über, wenn er weiter geht, und versucht, in dem netsartigen Geflechte der Erscheinungen die burch das unfichtbare Band des Caufalitäts= gefetes verbundenen gufammenguftellen, mobei es vom Grade seiner funthetischen Fähig= feit abhängt, die nähere oder entferntere, dirette oder Seitenverwandtichaft gu durchfcauen, in welcher folde Erscheinungen gu einander fteben. Oft aber ift diefes nicht anders möglich, als indem er, die Lücken unseres Wiffens ergangend, wie wir es beim Lefen thun, auf die Existens nicht fichtbarer Erscheinungen als Mittelglieder nur fchließt, mit Gulfe welcher erft es ihm gelingt, aus ben empirischen, ludenhaft ge= gebenen Erscheinungen Worte. Gabe und Rapitel zusammenzusetzen.

Mehr oder minder find bereits alle Zweige der Naturforschung in dieses Stabinin getreten, wobei die weitere Entwicklung von der synthetischen Anlage des menschlichen Geistes abhängt, der erst dann seine vielleicht ünerreichbare Aufgabe erfüllt haben wird, wenn er die Fülle der Borftellungen zu einem begrifflichen Abbilde der Welt verknüpft haben wird, wobei wir freilich nicht vergessen dürfen, daß auch dann nur erst ein Kapitel aus dem Buche der Natur sessen Kapitel fein wird, welches zu einem begrifflichen Abbilde auch der Geschichte des Kosmos in Nichtung der Vergangenheit wie Zufunst ergänzt werden nuß.

Wenn die Wahrheit in diesem Sinne zu definiren ist als die Uebereinstimmung der Borstellungen mit den Dingen, so erscheint das Auffinden der Wahrheit als ein Denkproces, in welchem die subjektiven Sorftellungsglieder in einer mit der Berfnüpfung der objektiv gegebenen Erscheinungen übereinstimmenden Weise verbunden werden. Die subjektive Affociation muß sich mit der objektiven decken.

Diefer Synthesis verdanken alle jene großen Sypothesen ihren Ursprung, welche epochemachend in der Geschichte des menschlichen Geistes aufgetreten sind.

Je größer die Kulle des erforschten empirifchen Materials ift, defto leichter vollgieht fich die Synthefis. Gleichwohl ift es als eine häufige Ericheinung zu verzeichnen, daß die großen Entdeckungen nicht in die Epochen reichhaltiger Ansammlung Materials fallen, und nicht immer treffen die Worte Georg Zimmermann's ("Von der Erfahrung in der Arzueifunft") gu: "Je mehr die Augen gesehen haben, defto mehr fieht auch der Geift." Bielmehr er= eignet es fich fehr oft, daß in folden Epochen der Wald vor lauter Bäumen nicht gefehen wird, daß dagegen in anderen das Benie anticipirend auftritt, indem es eine relativ noch geringe Summe empirischer Daten mit großer Dekonomie des Beiftes zu folchen Supothesen verwerthet, die oft erft fpater, wenn die Summe der bestätigenden Erscheinungen beträchtlich angewachsen ift. Die allgemeine Anerkennung finden.

So können also derartige Bersuche des menschlichen Geistes, die Einzelerscheinungen, zwischen welchen die ideale Berknüpfung noch nicht hergestellt ist, synthetisch zu verschinden, und aus dem Aggregate der Erscheinungen gleichsam den Organismus des Kosmos begrifstich zu construiren, verschichen werden mit dem Unternehmen, aus abgerissenen Worten einer start beschädigten Urkunde den Text zu ergänzen.

In diesem Sinne aber giebt es wohl wenige Versuche, die uns so große Be-

wunderung abnöthigen, als das Unternehmen Rant's, aus dem zu feiner at höchft mangelhaft gegebenen empirischen Materiale die Geschichte der kleinen kosmischen Infel zu construiren, die wir das Sonnensystem neunen.

Was wußte Rant von unserem Sonneninsteme?

Wenn, wir von den Cometen, die er nicht verwerthete, absehen, so kannte er sechs Hauptplaneten nebst neun Monden, die gleiche Richtung, in der sich diese Weltförper um die Sonne bewegen, die Ninge des Saturn, die annähernde Kreissorm der Planetenbahnen und das annähernde Zusammenfallen ihrer Bahnebenen.

Was dagegen fennen wir? Richt nur hat fich die Bahl der Planeten (mit Ginichluß der Afteroiden) seither um 164 vermehrt, auch die Anzahl der Monde ift auf 18 geftiegen, und alle diese Simmelsförper bestätigen die Nebularhupothese. Wir fennen ferner den intereffanten Berfud Blateau's, der die Entstehung des Sonnensufrtems im Rleinen nachbildete, indem er in einer Mifchung von Waffer und Weingeift eine Rugel aus Dlivenöl in Rotation verfette, also vom Standpunkte der Universalität der irdifden Gefete Die Berechtigung ber Rant'ichen Supothese erwies; wir tennen ferner die kosmischen Rebel - die von Rant erfchloffene Urmaterie, - deren dunft= förmige Beichaffenheit durch die Speftralanalyfe bewiefen wird, ja das Teleftop läßt uns fogar bunftformige Ringe erkennen, welche, analog den Ringen des Saturn, diefe Rebelmaffen umfdweben; endlich find gahlreiche veränderliche und neu auflodernde Sterne entbedt worden - Worte, Die in dem von Rant durchforschten Texte fast gang fehlten, die uns aber ben Dienft fehr wichtiger Mittelglieder leiften, wenn wir daran gessen, die Geschichte des Kosmos zu schreiben, — und so ist es denn kein Wunder, daß wir in der Nebularhypothese eine der Gewißheit sehr nahe kommende Wahrscheinlichkeit anerkennen. Daß aber im Gehirne des Königsberger Philosophen eine Vorstellungsreihe versief, deren Uebereinstimmung mit der Reihe längst vergangener Ereignisse er nur an wenigen Punkten zu constatiren vermochte, in welche aber alle seither geschehenen Entdeckungen, wie Glieder einer Kette, sich zwanglos einschieden ließen, das verdient unsere höchste Bewunderung.

Rant war freilich weit von dem Glauben entfernt, hiermit der Forschung ein Rube= fiffen bereitet zu haben; aber fast icheint es, als vergäßen wir über ber Bermehrung der die Rebularhypothefe bestätigenden Materialien gang, die durch feine Entbedung ausfüllbaren Lücken derfelben und die Mängel, die derfelben unbeftreitbar noch anhaften, gu beachten. Ift ja doch ichon in dem Rant felbft -vorgelegenen Materiale, wie wir feben werden, foldes zu finden, welches zu einer Umbildung derfelben uns treiben follte. Wir tragen Baufteine gusammen, ohne gu bedenten, daß nach Maggabe des zugeführten Materials and der Ban felbft in die Bohe ftreben follte. Wir verwechseln also die Mittel mit bem Zwede; da aber im Ro8= mos die Erscheinungen sustematisch verbunden find, kann es unfere Aufgabe nicht fein, diefelben vereinzelt in unferem Ber= ftande aufzusammeln, es muß vielmehr auch in unferem Borftellungsbilde der Welt Alles fuftematifch verknüpft fein.

Kant und, weniger gründlich als er, Lap lace haben wohl in allgemeinen Umriffen den Proces angegeben, wodurch unfer Sonnensystem entstanden ist, und durch welchen die gemeinsamen Eigenschaften der Planeten und Monde ihre Erklärung sinden;

aber die Berichiedenheit derfelben in Bezug auf Maffe, bestimmte Entfernung von der Sonne - die nach dem bekannten Titins'= ichen Gefetze annähernd in geometrischer Brogreffion vorhanden ift -, Geftalt ber Bahnen und Geschwindigkeit der Bewegung, findet ihre Erklärung nicht. Und boch find es chen diese Berichiedenheiten, hauptfächlich die räumliche Vertheilung der Maffe, worauf die Stabilität des Suftems beruht. Das teleologische Resultat des Gutftehungs= proceffes aus natürlichen Gefeten zu er= flären, ift demnad eine noch zu lösende Aufgabe. Wir muffen alfo entweder der ursprünglichen Materie außer der Gigenfchaft der Schwere auch noch eine folche beilegen, welche das teleologische Regultat erklärt, oder aber annehmen, daß aus der Gigenschaft ber Schwere eine wichtige, von Rant übersehene Folgerung fich ergab. Mur die lettere Annahme aber ware wiffenschaft= lich und frei von Willfür.

Aus dem Gravitationsgefetze heraus ift asso die Nebularhypothese umzubilden, und zwar find folgende Aufgaben zu lösen:

- 1. Die zwedniäßige Massenvertheilung ber Planeten und Monde muß erklärt werden. Es genügt nicht zu sagen, daß die Sonne sich ructweise zusammenzog und ägnatoriale Ringe abtrennte; denn darum handelt es sich hamptsächlich, daß gerade in den gegebenen Abständen Planeten von gerade der einsprechenden Geschwindigkeit und Masse umlaufen, und daß an keinem dieser Faktoren ohne Uniwälzungen etwas geändert werden könnte.
- 2. Die Cometen und Meteoriten muffen in die Rebularhypothese eingefügt werden, und zwar muß die überwiegende Mehrzahl derselben gegenüber den Planeten als eine nothwendige Folge des Gravitationsgeseites

fich erweifen. Wenn Laplace fagt: "Dans notre hypothèse les comètes sont étrangères au système planétaire" (expos. d. syst. d. monde p. 475. Paris 1846), fo icheint dies bei jeglichem Mangel eines Beweises dafür, daß diefelben auch in Wirtlichfeit fremder Abkunft find, als ein bloger Berlegenheitsausspruch, und es ift unguläffig, und bon den Cometen burch die willfürliche Annahme zu befreien, daß fie insgesammt, rechtläufige wie rudläufige, erft im fpateren Berlaufe des Proceffes aus den Regionen der Firsterne zu uns herabgeftiegen feien, - gang abgesehen davon, daß hierdurch das Rathfel nur gurudgeichoben wird.

3. Es ift zu erklären, warum wir trot der ungeheneren Ansdehnung des ursprünglichen Sonnenballs nicht mehr Planeten vorfinden, warum ferner die Planeten gerade mit der gegebenen Angahl von Satelliten umgeben find. Die Berechtigung gu letterer Frage insbesondere ergiebt fich mit Evidenz aus der Thatsache, daß die Angahl der Monde zwar im Allgemeinen, aber nicht im Einzelnen," mit den Rotations= geschwindigfeiten der zugehörigen Planeten übereinstimmt. Die Aftronomie ift nur ein Specialgebiet der Mechanif; feben wir daher, daß z. B. Mars faft cbenfo fcnell rotirt, als die Erde, und doch mondlos ift, fo dürfen wir unmittelbar folgern, daß der nach mechanischen Brincipien theoretisch fich ergebende Marsmond auch in Wirklichfeit vorhanden gewesen sein muß.

Es handelt sich nun darum, diese drei Erscheinungscomplexe, die nothwendiger Beise in näherer oder entsernterer Berwandtschaft siehen müssen, synthetisch zu verbinden, wie es immer zu geschehen hat bei Erscheinungen, die, für sich allein betrachtet, uns nichts sagen.

Gine folde Ericheimung ift das Fehlen bes Marsmondes. Sie fagt und nichts, wird aber fehr beredfant, wenn wir fie in Berbindung feten mit den beiden anderen Bunften der zu losenden Aufgabe. nachft, wenn wir bedenten, daß im Bilbungegange des Sonnenfustems auch Gli minationsproceffe ftattfanden, eridjeint es zuläffig, folde auch bezüglich ehemaliger Planeten vorauszuschen. Salten wir unn diese Eliminationsprocesse wiederum an die sub 1. berührten Erscheimungen, jo erhellen fie fich gegenseitig, und wir werden unwillfürlich zu der Folgerung getrieben: Die medmäßige Maffenvertheilung des Conneninftems ift das Resultat von Eliminations= proceffen, burd welche Diejenigen Planeten und Monde beseitigt wurden, welche ben Mechanismus des Connensustems störten.

Diefe Erklärung trägt nicht nur ber erwähnten Anforderung Rechnung, auch die teleologischen Eigenschaften Des Sonneninftems aus der Schwere abzuleiten, jondern sie erweist sich als die allein richtige and durch ihre Uebereinstimmung mit den Befegen ber Logit, -welche uns gebieten, amedmäßige Ericheinungen, in welchem Gebiete der Natur wir fie- auch mahrnehmen mögen, niemals als fertig in die Natur tretend, fondern als Resultate eines Entwidlungsprocesses angusehen. Will aber bie Wiffenschaft, welche doch die zweckmäßi= gen Principien zu verschmähen gehalten ift, gleichwohl die Möglichkeit zweckniäßiger Resultate barthun, fo fann fie diefes nur durch die Annahme einer indirett gefchenden Auslese, und diese wiederum ift bedingt durch die Existenzunfähigleit aller ungwedinäßigen Gebilde in einem fuftema= tifch verbundenen Gangen.

Die Entwicklung des Rosmos erscheint unter diesem Gesichtspunkte, wie a priori

erwartet werden darf, gang analog ber Entwicklung aller übrigen Raturreiche. Wie 3. B. in der Biologie die Anpaffung an Die Lebensbedingungen nur indireft durch ben Ausjähungsproceg erzielt wird, ber in der Elimination der existenzunfähigen Organismen besteht, so beforgt in der Mechanif des Simmels das Gravitationsgesetz durch indirefte Auslese die Zwedmäßigfeit der Sufteme, indem jene himmelsförper, welche in Ansehung des Bangen mit einem Wider= fpruch belaftet find, ausgeschieden werden. Die Berfurbationen, d. h. jene Störungen, welche in Folge der gegenseitigen Un= giehung der Blaneten entstanden, haben in= bireft. burch Elimination des größten Theiles der chemaligen Begleiter der Sonne, die Auslese jener geringen Bahl unferer Blaneten beforgt, die nur vermöge der 3r= rationalität ihrer Umlaufszeiten trot ihres gegenseitigen Gravitirens bestandesfähig find. Die Ratur verfährt gleichsam wie der Solafdneider, der die Zeichnung nur indi= rett, durch Bertiefung ber Zwischenfelder, ju Relief bringt.

So nur läßt fich aus dem ungehemmeten Walten natürlicher Gesetze jenes teleoslogische Resultat begreifen, das natürlich eine hyperbolische Erklärungsweife zu fordern schien, so lange man statt der successive eintretenden indirekten Ausslese voraussetzte. ")

^{*)} Wenn daser einer der neueren Recensenten meiner nachstehend erwähnten Schrift
meint (Philos. Wonatsheste. 1873. Rr. 3): "Gibt
es einen Forschritt, d. h. werden in der Welt
Zwecke, sei es durch Evolution, sei es auf
irgend eine andere Art erfüllt, so reicht das
Geset des Wechanismus zum Verkändnis
einer solchen Best nicht mehr aus; oder die
ben Rothwendigkeit regiert allein, dann
darf von Zwecknäßigkeit in der Welt auch
nicht länger die Rede sein" — so vermag ich

Rosmische Probleme dürsen nur so getöst werden, daß man aus Borgängen, die
sich in der Erfahrung bieten, auf die Bergangenheit zurückschließt. Die Perturbationen sind aber bekannte Erscheinungen im
Blanetensysteme, haben indessen mur zur
Folge, daß die Planeten in geringem Maße
von der regelmäßigen Bahn abgelenkt werden. Daß sie aber auch jene in obiger
Schlußfolgerung ihnen zugennuthete höhere
Birksankeit, nämlich die Elimination von
Beltkörpern aus dem Systeme, ausüben
können, das lehren die Cometen, deren Bahnen nicht selten in Folge von Störungen
ganz und gar umgestaltet werden.

barin eine fritische Bemerfung nicht gu erfennen. Zwede, etwa eines extramundanen Befens, die der Berr Recenfent wohl retten möchte, werden allerdings im Weltproceffe nicht realifirt; aber in jedem Kräftesustem erzeugt die Musgleichung entgegengesetzter Rrafte mehr und mehr ftabile Buftande, und die Stabilität unseres Sonnensustems barf boch als eine mechanische Zwedmäßigkeit bezeichnet werden, wenn nicht etwa ein bloßer Bortftreit eintreten foll. Will aber ber Berr Recensent zweckmäßige Resultate als natürliches Ergebniß nicht für möglich halten, fo war es doch unlogisch, mir das entgegenzuwerfen, b. h. fich gerade auf jenes Borurtheil ju ftüten, welches zu widerlegen eben ber gange Amed meines Buches mar, - er hatte benn die Ungulänglichkeit meiner Beweise bargethan, was er wohlweislich gar nicht verfucht hat. Wenn er zudem die befremdliche Behauptung aufftellt, daß ich an Stelle ber Darwin'schen "natürlichen Auswahl" die indirekte Auswahl fete, jo hat er wohl nicht erkannt, daß Darwin's "natürliche Ausmahl" eben eine indirefte Auswahl ift. -Wenn bagegen ein anderer Recenfent ("Die Ratur" 1877. Rr. 6) meint: "Die Descendeng im anorganischen und physikalischen Reiche hat nichts mit jener Darwinistischen im Reiche der Organismen zu thun" - so beweist er damit nur, daß er den philosophischen Rern

Remton hat bewiesen, daß bei dem quadratischen Anziehungsgesetze die Planetenbahnen nur Regelschnitte mit dem Unziehungs= centrum als Brennpunft fein können, und awar, je nach dem Berhältniffe der Schwerfraft zu ihrer Centrifugalfraft, Rreife, Ellipfen von verschiedener Länge, Barabeln oder Superbeln. Gine eigentliche Elimina= tion von Weltförpern konnte also nur ein= treten, wenn diefes Berhältniß der Schwerfraft zur Centrifugalfraft fo bedeutend ge= ändert wurde, daß entweder bei eintretender Berniehrung der Schwerkraft die Spiralbewegung gegen das Anziehungscentrum eintrat, ober - falls nämlich die Störung die Centrifugalfraft bedeutend vermehrte' wenn die ursprüngliche Kreisbahn in eine nicht geschloffene Bahn, Parabel oder Huperbel, verwandelt wurde. Dagegen verblieben alle Diejenigen Planeten im Sufteme, deren Bahnen nur in langgeftredte Ellipfen verwandelt wurden.

Solche Planeten finden fich aber in

ber Darwin'ichen Theorie herauszuschälen nicht vermochte, und daß er über die gu einem Analogieschlusse nöthige Phantasie nicht verfügte. Erfteres ift aber nöthig, weil nur fo die Analogie zwischen den biologischen und fosmologischen Broblemen als eine reale Analogie fich darftellt. Rur fo aber habe ich es auch gemeint, und habe nicht etwa die Firsterne für Säugethiere gehalten. Wären die angeführten Worte des herrn Recenfenten richtig, so war das Lob, das er im Uebrigen meinem Buche ertheilt, gang und gar nicht am Plate; benn alsbann hatte ich nichts Reues gesagt, und hatte nur bas zweifelhafte Berdienft, aus 99 vorhandenen Buchern bas hundertste zusammen geschrieben zu haben. - Beide Beifpiele beweisen eben wieber, daß der Styl, um für alle Ropfe verständlich zu ichreiben, leider noch nicht erfunden ift; ich konnte darum auch keinen Bebrauch davon machen.

Wirklickeit nicht vor. Nur Cometen und Meteoritenströme bewegen sich in solchen gestreckten Elipsen, — eben jene Weltförper, welche in die Nebularhypothese einzufügen, wie erwähnt, als eine weitere Aufgabe uns obliegt. Es ist aber nicht nur zur Gewissheit erhoben, daß die Meteoriten Bruchstückesind, die ehemals zu großen Weltfürpern verbunden waren, sondern Schiaparellich hat auch den Zusammenhang zwischen Someten und Weteoriten nachgewiesen, währendes nach den Untersuchungen Zöllner's sehr wahrscheinlich wird, daß die Cometen kediglich Meteoriten von verdampsingsfähiger Materie sind.

Es erübrigt alfo nur mehr der Rach= weis, daß planetarische Körper, welche durch die aufänglichen Perturbationen in langgeftrectte Bahnen berwiefen wurden, in Folge beffen dem Stadium des Berfalls ichneller queilen mußten als jene, welche mir in ge= ringem Grade von der Kreisbahn abgedrängt wurden, - eine Untersuchung, bei der uns die vergleichende Aftronomie des Planeten= fuftems von großem Ringen fein wird, in fo ferne als ichon bei unferen Planeten und Monden, deren Buftande verschiedene Phafen bes gleichen Entwidlungsganges repräfentiren, jene von den Meteoritenftromen dargeftellte Endphase mehr oder minder deutlich bereits augedeutet fein muß. Ich alaube jedoch ein näheres Eingehen auf dieses Thema hier um fo mehr unterlaffen zu dürfen, als ich es anderwärts ausführlich erörtert habe.*) -

Nach der Nebularhypothese muß die unser System bildende Materie einst bis über die Grenzen der Neptunsbahn aus-

gedehnt gewesen fein, und man hat berechnet, daß die bis zu folder Ausdehnung verflüchtigte Materie Diefes Suftems nur eine Dichtigfeit vom zehnmillionften Theile des leichteften der bekannten Gafe, Bafferftoff= gas, befigen founte. Die Ungehenerlichfeit einer folden Berdünnung, für welche eine verursachende Bärmeentwicklung kaum vorftellbar ift, dürfte allein ichon genügen, uns ju der Annahme zu treiben, daß ehemals in dem von der Reptunsbahn umschriebenen Raume viel mehr Materie zu finden war, als derzeit, zu Weltförpern verdichtet, barin schwebt, daß also der ursprüngliche Rebel weit weit weniger verdünnt gewesen sei als in obiger Annahme liegt. Go aber müffen uns die Meteoritenftrome und Cometen fogar fehr willfommen erscheinen, um unter der Annahme, daß auch fie in diesem Raume aufgelöst waren und erft in Folge späterer Perturbationen die Grenze überschritten, dem ursprünglichen Rebel einige Achulichkeit mit jenen fosmischen Rebeln zu ertheilen, welche das Speftroffop entdeden ließ. wir zudent, daß diejenigen ursprunglichen Begleiter der Sonne, welche, in parabolifche und hyperbolifche Bahnen gelenkt, das Suftem gang verließen, ebenfalls noch herangezogen werden dürfen, den von der Reptunsbahn umfdriebenen Raum auszufüllen, fo gelangen wir wenigstens zu einem vorftellbaren Grade der Berflüchtigung der ursprünglichen Materie des Sonnensuftems.

Die Anzahl der gänzlich aus unserem Systeme eliminirten Himmelskörper kann freilich nur annähernd und indirekt bestimmt werden, wenn wir nämlich annehmen, daß die Fixsterne gleich reichlich mit Begleitern versehen sind, daß auch in diesen Systemen Eliminationsprocesse vorkommen, und daß unsere Sonne von den benachbarten Fixsternen mit mindestens ebenso vielen Anssetzen mit mindestens ebenso vielen Anssetzen

^{*)} Bgl. "Der Kampf ums Dasein am Hinmel. Bersuch einer Philosophie der Astronomie." 2. umgestaltete und vermehrte Auflage. Berlin, Denick. S. 227—310.

gewiesenen bedacht wird — die sich alsdann hyperbolisch wieder empsehlen —, als sie ihrerseits ausgewiesen hat.

Als folde Fremdlinge dürfen wir alle rüdläufigen Cometen und Meteoriten betrachten; zum Theile haben diefelben in Folge planetarischer Einflüsse geschlossen in Bahnen erworben und sich dauernd in unserem Systeme niedergelassen.

Wenn nun aber die langgestreckten Bahnen der rechtlänfigen Cometen und
Meteoriten uns nicht hindern dürfen, in
ihnen Fragmente ehemaliger Planeten unseres
Systems anzuerkennen, so bleibt als Gegensatz zu den Bahnebenen der Planeten, die
mit der Aequatorebene der Sonne fast zusammensallen, nur noch der Umstand zu erklären, daß der Winkel ihrer Bahnebenen
mit der Erdbahn zum Theile sehr beträchtlich ist. Aber auch diese Schwierigkeit hebt
sich, wenn wir diese Rechwierigkeit hebt
sich heten eher diese Rechwierigkeit hebt
sich zu der diese Rechwierigkeit
sich zu der diese Rechwier

Contet von Brorfen 1846, den uns nach d'Arrest 1842 die Anziehung des Inpiter zuführte, eine Neigung von 41 Grad gegen die Erdbahn, und wurde dieselbe durch diese einzige Störung auf 31 Grad vermindert. Es kaim also unter entsprechenden Umptänden auch eine eben so bedeutende Bermehrung eintreten. —

So zeigt es sich denn, daß wir zu einer monistischen Vorstellung von der Geschichte unseres Sonnensystems nur dadurch gelangen, daß wir die indirecte Auslese des Zweckmäßigen durch Elimination des Unzweckmäßigen im Entwickelungsprocesse ausnehmen, welche in allen Naturgebieten Gestung hat. Dadurch wird, aus einem Runkte heraus, nicht nur die zwecknäßige Masseinenrertseitung im Planetensysteme erklärt, sondern auch der Dualismus beseitigt, in dem nian disher die Cometen neben den Planeten unvermittelt hersaufen ließ.

Wir muffen alfo Kant und Laplace durch Darwin ergänzen.

Die Organanfänge.

23on

Prof Dr. Gustav Jäger.

II.

Die Unfänge des Gehörorgans.

fache schwickelungsstala von einem einsachen Bigmentsteet bis zu einem wundectbar complicirten Organapparat ausweist, zeigt das Gehörorgan weder einen so einheitlichen Aufang, noch einen so einsheitlichen Aufang, noch einen so einsteilichen Entwickelungsgang in der aufsteigenden Reihe der Thiere, noch überhaupt eine solche vergleichsweise beharrliche und frühzeitige Lotalisation wie das Auge. Wir

ährend das Ange eine ein=

Bei der Betrachtung des Gehörsinns nunß zuerst an den Umstand erinnert werden, daß Hören und Tasten sehr nahe mit einander verwandt sind. Wir sühlen die Schwingungen einer Saite oder einer Stimmgabel ebenso gut, wie wir sie hören, und der Schwerhörige benützt seinen Tastsimmals Beihülfe beim Hören. Diese Berwandtschaft ist and begreissich; beim Hören wie beim Tasten ist der Reiz, um dessen Wahrenehmung es sich handelt, eine Druckschwannehmung es sich handelt, eine Druckschwan-

werden in der Folge fehen wie und warum.

fung, die durch eine Massenbewegung erzeugt wird. Wenn wir von der Tommterscheidung absehen und mer die Schassempsindung im Ange haben, so ist der ganze Unterchied der, daß Tastempsindung in der Negel durch die unregelmäßigen Bewegungen eines sesten Fremdförpers erzeugt wird, während es sich beim Hören im Allgemeinen um eine Druckschwankung des Aufenthaltsmediums (Lust oder Wasser) handelt.

Wie in dem vorigen Artifel einleitend gesagt wurde, ist Empfindung stets mit Absorption, d. h. Bernichtung der Bewegung, die empfunden werden soll, verbunden, also ein der Leitung beziehungsweise Reslexion einer Bewegung entgegengesetzter Vorgang.

Empfindlich für Schallwellen kann also nur ein Körper sein, der den Schall schlecht leitet und schlecht ressettirt und, da Hören und Tasten auf dasselbe hinauskommen, der auch mechanische Bewegungen schlecht leitet und schlecht ressettirt. Einen schlechten Leiter für meganische Bewegung nennen wir weich und bekanntermaßen sind weiche Körper auch schlechte Schalleiter: der Schall wie die mechanische Bewegung werden um so besser geleitet, je sesten Körper ift. Die Resservon von Schall und mechanischer Bewegung hängt von dem Clasticitätsgrad ab; je unelastischer, desto schlechter fällt die Resservon aus.

Run wissen wir, daß die lebendige Substanz in ihren einsachen und ursprünglichen Bustande ein sehr weicher, ganz unselastischer Stoff ist und schon darans allein geht hervor, daß dieselbe ebenso enspsindlich sir mechanische Druckschwankungen als sür Schalwellen sein nuß, daß sie also schon an und für sich nicht blos sühlt, sondern auch hört. Unsere Untersuchung hat mithin nur sestzustellen, auf welchen Wege die Schallenwssindskeit gesteigert und sieließlich von der Tastempfindlichkeit gesondert und einem eigenen Organ überantwortet wird.

Das erfte Mittel zur Steigerung ber Schallenipfindlichkeit ift das Ausstreden der Burgelfuge, jener garten, oft felbit wieder veräftelten, lebendigen Fortfate, welche die lebendige Substang in ihrer ursprünglichsten Berfaffung bei niedersten Organismen in oft großer Bahl hervortreibt und wieder einzuzichen vermag. Jeder Wurzelfuß, der in einer die Bahn der Schallwelle freugenden Richtung fteht, ift erftens eine Bergrößerung der Schall auffangenden Dberfläche. und zweitens muß derfelbe in transverfale Bewegungen versett werden, wodurch energifche, weil mit Bebelgewalt wirkende Drudschwankungen an der Ansatzstelle des Wurzelfußes entstehen. Wir können mithin gang gut fagen: Wenn ein Burgelfuger - fo bezeichnet man jene einfachsten Organismen, Die nichts find als ein Studden lebendige Substanz — alle seine Wurzelfüße voll entsattet hat, so befindet er sich im Zustand einer beträchtlich gesteigerten Schallempfindelichkeit, also gleichsam in lauschender Haltung.

Da die Burzelfüße felbstverständlich zugleich der Sitz einer und zwar erhöhten Tastenwssindlichkeit sind, so sind hier Tastennt Gehörstinn noch nicht anatomisch gestrennt. Man würde aber gewiß sehl gehen, wenn man deshalb den Burzelfüßern die Unterscheidung von Hören und Tasten absprechen wollte. Beim letzteren werden nur in einzelnen Burzelfüßen Ornassanzungen erzeugt, während die Schallwelle alle Burzelfüße erregt, welche die Bahn derselben kenzen und zwar in ganz methodischer Beise.

Sin ganz anderer, gleichsam entgegengesetzer Weg zur Erhöhung der Schallempfindlichkeit der lebendigen Substanz
ist die pslockartige Einpslanzung von
Hartgebilden, die mit einem Theil ihrer
Länge über die Oberssäche hervorragen.
Als Stoff hierzu sind z. B. bei den Nadiolarien Kieselnadeln, bei den Seeschwämmen theils Kieselnadeln, theils
Kalfnadeln verwendet. Solche Hartgebilde
sind sehr gute Schallleiter und mit ihrer
Unwesenheit ist deshalb mehrsaches für die
Schallenpsindlichkeit gewonnen:

- 1. Da eine Nadel, die die Bahn einer Schallwelle kreuzt, von ihr in Bewegung versetzt wird, so bildet die Bestachelung ebenso eine Bermehrung der schallauffangenden Fläche, wie das Ausstrecken der Burzelfüße.
- 2. Da das Erzittern einer solchen Nadel, unter dem Einfluß einer Schallwelle, in der ganzen Ausdehnung der Berührungsfläche zwischen Nadel und lebendiger Substanz Druckschwankungen erzeugen muß, so

wird ein weit größerer Theil der Gefannntmaffe des Körpers dirett vom Schallreiz
getroffen, als wenn die Nadeln fehlten und
die Schallwelle nur auf die Oberfläche eines
glatten Körpers auffallen würde. Für eine
einzige Nadel nuß sich die Verstärfung der Birkung durch das Verhältniß zwischen dem Querfchnitt eines Cylinders und der Flächenausdehnung des Cylindermantels ausdrücken lassen.

3. Die vom Schall seitlich getroffenen Nadeln werden, wenn sie lang und dunn genng sind, auch in quere Schwingungen versetzt, welche sehr energisch auf den Boben wirken mussen, in welchem sie stecken.

Daß solche steife Stäbe, in empfinde licher Substanz stedend, zugleich ausgezeichenete Tastwertzeuge und außerdem noch Beretheidigungswertzeuge sind, bedarf keiner Erörterung, ebenso wenig, daß hier so gut wie bei den Wurzelfüßen eine Unterscheibung zwischen Tasten und Hören stattsinden kann.

Roch in anderer Form treten harte Stelettheile als Steigerer der Schallempfind= lichfeit auf. Der verfaltte Burgeltheil einer Steinkoralle, der mit einer fehr gebehnten Fläche mit dem lebendigen, ihn wie eine Rrufte übergiehenden Theile in Berührung fteht, ift ein jo guter Schallleiter, daß wir ohne weiteres fagen durfen, eine Steinkoralle höre beffer als ein Fleischpolyp. In Seewafferaguarien läßt fich das auch fehr leicht conftatiren: Wenn man eine faltichalige Bryozoencolonie, oder eine Cyathine oder eine Oculinencolonie entfaltet feben will. fo hat man fich bem Befag mit einiger Borficht zu nähern, während die fleischigen Seeanemonen in Dieser Begie= hung außerft ftumpffinnig find.

Ferner darf es uns auch nicht Wunder nehmen, daß man bei den Stachel=

häntern (Seefternen, Seeigeln 2c.) feine gesonderten Gehörapparate nachzuweisen ver-Thre gange Leibeswand ift fo fehr von gut ichallleitenden Theilen durch= daß eine relativ ziemlich ieist . Schallempfindlichkeit in ihnen vorhanden fein muß, was nur ihrer im Allgemeinen geringen Empfindlichkeit wegen weniger in die Augen fpringt. Die Stachelhäuter, insbesondere die Seeigel, theilen eben mit allen übermäßig ftart beschütten Thieren (Landichild= froten, Igeln, Gürtelthieren, Dorneidechfen 20.) die große Unempfindlichkeit und Trägheit aller Lebensericheinungen.

Die Mollnsten haben zwar, wie wir später sehen werben, ein ganz bestimmtes Gehörorgan, allein daneben darf sicher die große Schallleitungsfähigkeit ihrer steinsharten Schallensubstanz als Quelle einer allgemeinen Schallenspfindlichkeit nicht unterschätzt werden; ich habe wenigstens in Aquarien Austern unter Umständen sich schließen sehen, die auf eine Schalleitung durch die Schale hinweist.

Roch gunftiger find fefte Rorperbedet= fungen bann, wenn fie zugleich elastisch und im Stande find, transverfale Schwinaungen auszuführen. Dierbei muffen wir aber noch auf einen Buntt aufmertfam machen: Da das Waffer die Schallwellen viel beffer leitet als die Luft, fo befinden fich die Wafferthiere bezüglich der Schallwahrnehmung in einer günstigeren Lage als die Luftthiere; sie hören unter sonst gleichen Umftänden weiter und fcneller. Außerdem hören fie aber auch ficherer, weil die Schallwelle aus dem Waffer viel leichter in die mäfferig durchtränkte thierische Substang oder in die Bartgebilde eintritt, als dies in die gleichen Stoffe aus der Luft geschicht. Bünftiger geftaltet fich bas Berhältniß für das Luftthier erft dann, fobald

aber die Berfchiedenheit derfelben in Bezug auf Maffe, bestimmte Entfernung von der Sonne - die nach dem bekannten Titins'= fchen Gefete annähernd in geometrifcher Progreffion vorhanden ift -, Geftalt der Bahnen und Gefdmindigkeit ber Bewegung. findet ihre Erklärung nicht. Und doch find es eben diese Berichiedenheiten, hanptfächlich die räumliche Bertheilung der Maffe, morauf die Stabilität des Suftems beruht. Das teleologische Refultat des Entstehungs= processes and natürlichen Gefeten gu er= flaren, ift demnach eine noch zu lösende Aufgabe. Wir muffen alfo entweder der ursprünglichen Materie außer der Gigen= fchaft der Schwere auch noch eine folche beilegen, welche das teleologische Refultat erklärt, oder aber annehmen, daß aus der Eigenschaft ber Schwere eine wichtige, von Rant übersehene Folgerung fich ergab. Mur die lettere Annahme aber wäre wiffenschaft= lich und frei bon Willfür.

Aus dem Gravitationsgefetze heraus ift also die Nebularhypothese umzubilden, und zwar find folgende Aufgaben zu lösen:

- 1. Die zwedmäßige Massenvertheilung ber Psaneten und Monde muß erklärt werden. Es genügt nicht zu sagen, daß die Sonne sich ructweise zusammenzog und ägnatoriale Ringe abtrennte; denn darum handelt es sich hauptsächlich, daß gerade in den gegebenen Abständen Psaneten von gerade der entsprechenden Geschwindigkeit und Masse umsausen, und daß an keinem dieser Faktoren ohne Umwälzungen etwaß geändert werden könnte.
- 2. Die Cometen und Meteoriten müffen in die Nebularhypothese eingesügt werden, und zwar nuß die überwiegende Mehrzahl derselben gegenüber den Planeten als eine nothwendige Folge des Gravitationsgesetes

fich erweifen. Wenn Laplace fagt: "Dans notre hypothèse les comètes sont étrangères au système planétaire" (expos. d. syst. d. monde p. 475. Paris 1846). so scheint dies bei jeglichem Mangel eines Beweises dafür, daß dieselben auch in Wirklichkeit fremder Abkunft find, als ein bloger Berlegenheitsausspruch, und es ift unguläffig, uns von den Cometen durch die willfürliche Annahme zu befreien, daß fie insgesammt, rechtläufige wie rudläufige, erft im fpateren Berlaufe des Proceffes aus den Regionen der Firsterne zu uns herabgeftiegen feien, - gang abgesehen davon, daß hierdurch das Räthiel nur gurudgeichoben wird.

3. Es ift zu erflären, warum wir tros der ungeheneren Ausdehnung des ursprüng= lichen Sonnenballs nicht mehr Planeten vorfinden, warum ferner die Blaneten gerade mit der gegebenen Angahl von Satelliten umgeben find. Die Berechtigung gu letterer Frage insbesondere ergiebt fich mit Evidenz aus der Thatfache, daß die Angahl der Monde zwar im Allgemeinen, aber nicht im Einzelnen, mit den Rotations= geschwindigkeiten ber zugehörigen Planeten übereinstimmt. Die Aftronomie ift mur ein Specialgebiet der Mechanif; feben wir daher, daß 3. B. Mars faft ebenfo fcnell rotirt, als die Erde, und doch mondlos ift, fo dürfen wir unmittelbar folgern, daß der nach mechanischen Brincipien theoretisch fich ergebende Marsmond auch in Wirklich= feit vorhanden gewesen fein muß.

Es handelt sich nun darum, diese drei Erscheinungscompleze, die nothwendiger Weise in näherer oder entsernterer Verwandtschaft siehen müssen, synthetisch zu verbinden, wie es immer zu geschehen hat bei Erscheinungen, die, für sich allein betrachtet, uns nichts sagen.

Gine folde Erscheinung ift das Fehlen bes Marsmondes. Sie fagt uns nichts, wird aber fehr beredfam, wenn wir fie in Berbindung feten mit den beiden anderen Buntten der zu lofenden Aufgabe. Bu nächst, wenn wir bedenken, daß im Bildungsgange des Sonnenfustems auch Eliminationsprocesse stattfanden, erscheint es zuläffig, folde auch bezüglich chemaliger Planeten vorauszusetzen. Salten wir unn Diefe Eliminationsproceffe wiederum an Die sub 1. berührten Erscheinungen, fo erhellen fie fich gegenseitig, und wir werden unwillfürlich zu der Folgerung getrieben: Die zwedmäßige Maffenvertheilung des Conneninftems ift das Resultat von Eliminations= processen, durch welche Diejenigen Planeten und Monde beseitigt wurden, welche den Mechanismus des Sonnenfuftems ftorten.

Diefe Erklärung trägt nicht nur der er= wähnten Anforderung Rechnung, auch Die teleologischen Gigenschaften des Sonnen inftems aus der Schwere abzuleiten, jonbern fie erweift fich als die allein richtige auch durch ihre Uebereinstimmung mit den Gefeten der Logit, welche uns gebieten, gwedmäßige Ericheinungen, in welchem Gebiete der Natur wir sie auch wahrnelimen mogen, niemals als fertig in die Ratur tretend, fondern als Resultate eines Ent= wicklungsprocesses anzusehen. Bill aber Die Wiffenschaft, welche doch die zwedmäßigen Principien zu verschmähen gehalten ift, gleichwohl die Möglichkeit zwedmäßiger Refultate darthun, fo fann fie diefes nur durch die Unnahme einer in dirett geschehenden Anslese, und diese wiederum ift bebingt durch die Eriftenzunfähigkeit aller ungwedmäßigen Bebilde in einem inftema= tifd verbundenen Gangen.

Die Entwicklung des Rosmos erscheint unter diesem Gesichtspunkte, wie a priori

erwartet werden darf, gang analog der Ent= wicklung aller übrigen Naturreiche. Wie 3. B. in der Biologie die Anpaffung an die Lebensbedingungen nur indirett durch den Ausjätungsproceg erzielt wird, der in der Elimination der existenzunfähigen Organismen befteht, fo beforgt in der Dechanif des Himmels das Gravitationsgeset durch indirette Auslese die Zwedmäßigkeit der Sufteme, indem jene Simmeleforper, welche in Ausehung des Gangen mit einem Widerfpruch belaftet find, ausgeschieden werden. Die Berturbationen, d. h. jene Störungen, welche in Folge der gegenfeitigen Un= giehung der Blaueten entstanden, haben in= direkt, durch Elimination des Theiles der ehemaligen Begleiter der Sonne, die Auslese jener geringen Bahl unserer Blaneten beforgt, die nur vermöge der 3r= rationalität ihrer Umlaufszeiten trot ihres gegenfeitigen Gravitirens beftandesfähig find. Die Ratur verfährt gleichsam wie ber Solsichneider, der die Zeichnung nur indi= reft, durch Bertiefung der Zwischenfelder, gu Relief bringt.

So nur läßt sich aus dem ungehemmeten Walten natürlicher Gesetzt jenes teleoslogische Resultat begreifen, das natürlich eine hyperbolische Erklärungsweise zu sordern schien, so lange man statt der successive eintretenden indirekten Auslese voraussetzte. **)

^{*)} Benn baher einer ber neueren Recenfenten meiner nachstehend erwähnten Schrift meint (Philos. Monatsheste. 1873. Nr. 3): "Gibt es einen Forschritt, d. h. werden in der Wete Zwecke, sei es durch Evolution, sei es auf irgend eine andere Art erfüllt, so reicht das Geseh des Mechanismus zum Verständniß einer sothen Bett nicht mehr aus; oder die blinde Nothwendigkeit regiert allein, dann darf von Zwecknäßigkeit in der Wett auch nicht länger die Rede sein" — so vermag ich

Zellen, welche diese steifen Fäben hervortreiben, setzen sich auf ihrer entgegengesetzten Seite mit Nervenfäben in Verbindung und werden so zu Hörzellen, und indem die Hantstäcke, deren Grenzzellen zu Hörzellen werden, sich taschenartig einstültet, ist hier ebenfalls der Ansang zu einem gesonderten Gehörorgan gelegt.

Der Weg zur Abscheidung des Gehörsinns vom Tastsunc ist also bei Insetten, Krebsen und Wirbelthieren der ganz gleiche d. h. Bersenkung der schallempsindlichen Theile in die Tiefe; aber das Material hierzu ist genan so verschieden, als die drei Thiergruppen sich auch sonst von einander unterscheiden.

Damit ift jedoch die Bahl der Behor= organanfänge noch nicht erschöpft, denn wir haben bis jest der Mollusten, Würmer und Quallen noch nicht gedacht. Diefen ift das Gehörorgan ein in die Tiefe des Leibes verfenttes, rundum gefchloffenes Blaschen, das mit Rervenendzellen austapeziert ift. Die letteren tragen fteife Saare, die in die Lichtung des Blaschens vorspringen. In der das Bläschen er= füllenden Flüssigeit schwimmt entweder ein einziger größerer Börftein oder eine Gruppe vieler fleiner Borfteine. Und hier tritt gunächst die nahe Berwandtschaft von Taft= empfindung und Schallempfindung hervor: Wenn eine Schallwelle die Wand des Blaschens trifft, fo muffen die Schwingungen einen Bufammenftog der Borfteine mit den Borhaaren, also einen Tafteindruck hervorbringen, der von anderen Tafteindrücken nur deshalb unterschieden wird, weil er eine andere Stelle des Rörpers trifft und einen gewiffen Rhythmus hat. Die tiefe Berfentung des Mollustenohrs in den Körper fichert allerdings die Sonderung von Taftfinn und Gehörfinn in hohem Grade, allein man ift versucht zu fragen, ob dadurch nicht die Buganglichfeit des Gehörorgans für Schallwellen fehr beeinträchtigt ift. Bei den im Baffer lebenden Mollusten und Burmern - und das ist weitaus die Mehrzahl wird die Leichtigkeit, mit der die Schallwellen aus dem Wasser in die wässerig durchfeuchteten Thierforver eintreten, eine genügende Leiftung ficherstellen, aber barüber belehrt uns doch die Beobachtung, daß die Mollusten nicht zu den feinhörigen Thieren gehören. Bei den Landmollusten fommt in Betracht, daß die festen Rorper, auf denen fie fiten, gute Schallleiter find, und daß damit für fie icon ziemlich viel erreicht ift; für Schallwellen in der Luft find fie aber fehr wenig empfindlich.

Darüber, ob diefer Aufang der Behör= organbildung etwas gang für fich beftehendes ift oder ob er an eine der andern bereits besprochenen Organanfänge anfnüpft, läßt fich zur Zeit nicht entscheiden. Möglich ift in der letten Richtung zweierlei: 1) Wenn die geschloffene Behörblafe der Mollusten durch Abschnürung einer urfprünglichen Hanttafche entsteht, dann liegt derfelbe Borgang vor, wie bei den Wirbelthieren; die Borhaare dürfen dann als mo dificirte Flimmerhaare betrachtet werden. 2) Wenn der Borfteinsad aber nicht durch Ginfenfung der Saut, fondern durch Modifi= cation eines innerlich gelegenen Rervenendes entsteht, dann mußte man an die Sorftiftbildung bei den Infetten denten; der Borftein mare die Modifikation eines Borftiftes.

Nun mussen wir aber noch etwas über die äußerlichen Bedingungen der Gehörorganentwicklung sprechen, da man diesen Punkt, wie mir scheint, noch zu wenig ins Auge gefaßt hat.

Wir wiffen längst, daß unter die Bedingungen der Entwidelung des Sehorgans der Ansenthalt in besenchteten Rämmen gehört, denn Thiere, welche seit vielen Generationen im Dunkeln seben, sind entweder
augenlos oder haben verkümmerte Augen. Es hat nun wohl noch niemand daran gedacht, daß der Blindheit der Dunkelsthiere die Taubheit solcher Thiere entsprechen müßte, die in stummer Umgedung
leben. Man wird nun sagen, die Natur
sei nirgends stumm und deshalb gäbe es
keine tauben Thiere. Das mag sein, aber
daß große Unterschiede in dieser Beziehung
vorhanden sind, muß zugegeben werden.

Bergleichen wir 3. B. Luft= und Waffer= leben, fo fpringt in die Angen, daß im Bergleich zum letteren die Luft bas Reich der Tone ift. Die meiften Wafferthiere find ftumm und zwar nicht blos in sofern als fie feine wirkliche Stimme haben, fondern Die Glätte ihres Rorpers und Die Schmiegfamteit des Waffers hat auch zur Folge, daß fie nur unter gang bejonderen Berhalt= niffen bei ihrer Fortbewegung im Waffer Geräusche hervorbringen. Das Toben der Brandung, bas Beulen des Seefturms ift allerdings eine gewaltige Mufit und fie gu horen für ein Seethier fehr wichtig, weil es gilt einer Befahr auszuweichen, allein in der purpurnen Tiefe der Sochfee muß es doch fast eben so ftill als dunkel fein, und wenn die dortigen Thiere nicht blos blind, fondern auch relativ tanb wären, fo würde ich das völlig natürlich finden. Wir muffen uns aber recht verftehen: Go wenig ein augenloses Thier völlig unempfindlich gegen das Licht ift - wovon wir uns bei jedem Regenwurm überzeugen fonnen - ebenfo me= nig nehme ich an, daß irgend ein Thier völlig taub ift; eine gewiffe allgemeine Schall= empfindlichkeit kommt ihnen ficher ebenfo gut gu, als den blinden Thieren eine gewiffe. oft auffallend ftarte Lichtenwfindlichkeit.

Mit dieser Einschrüngung aber erlaube ich mir eine große Angahl von Seethieren für taub zu erklären.

Die Rehrseite zu dem Vorstehenden ist die Thatsache, daß bei den tönenden Thieren auch die Gehörorgane unter sonst gleichen Umständen eine höhere Entwicklungsstuse zeigen als bei den stummen. Unter den Insekten haben die stimmbegabten Heuster den Insekten haben die stimmbegabten Heuster Gehörorgane und unter den Wirbelthieren sind Gehörorgane der stummen Fische entschieden niedriger organisitet (weil sie keine Schnecke an ihrem Labyrinth haben) als die der Luftwirbelthiere, die entweder stimmbegabt sind oder doch wenigstens bei ihrer Fortbewegung Geräusche erzeugen.

Einen weiteren Einfluß auf die Entwickelungshöhe des Gehörorgans (wie aller Sinnesorgane) hat die Höhe der Intelligenz, weil mit ihr die Häufigkeit des Gebrauchs steigt. So lege ich mir die Thatsache zurecht, daß die Gehörorgane der Sängethiere höher entwickelt find als die der Bögel, trotzdem daß die letzteren stimmbegabter sind, als die ersteren.

Zum Schluß noch eine Bergleichung von Gehör- und Gesichtsssinn. Beide stehen nämtich in ähnlichen Beziehungen zum Tastsinn.
Letzteren zerlegen die Physiologen schon seit länger in den Temperatursinn und den Drucksinn. Wie aber der Gehörstinn eine Abzweigung des Drucksinns, gewissermaßen ein Distanzdrucksinn ist, so ist der Gesichtssinn ein Distanztem = peratursinn.

Berühren wir einen tönenden Körper mit dem Finger, so fühlen wir seine Bewegungen mittelst des Drucksinns, mit dem Ohr fühlen wir sie auf Distanz. Beim Sehen ist das Eigenthümliche, daß die höher organisiten Augen die sogenannte dunkse gewiesenen bedacht wird — die sich alsdann hyperbolisch wieder empschlen —, als sie ihrerseits ausgewiesen hat.

Als folde Fremdlinge dürfen wir alle rüdläufigen Cometen und Meteoriten betrachten; zum Theile haben diefelben in Folge planetarischer Sinflüsse geschlossen Bahnen erworben und sich danernd in unserem Systeme niedergelassen.

Benn nun aber die langgestreckten Bahnen der rechtläufigen Cometen und
Meteoriten uns nicht hindern dürsen, in
ihnen Fragmente ehemaliger Planeten unseres
Systems anzuerkennen, so bleibt als Gegensatz zu den Bahnebenen der Planeten, die
mit der Aequatorebene der Sonne sast zusammenfallen, nur noch der Umstand zu erklären, daß der Binkel ihrer Bahnebenen
mit der Erdbahn zum Theile sehr beträchtlich ist. Aber anch diese Schwierigkeit hebt
sich, wenn wir diese Reigung gegen die
Erdbahn als eine durch Perturbationen erst
erworbene betrachten. So hatte z. B. der

Comet von Brorfen 1846, den uns nach d'Arrest 1842 die Anziehung des Inpiter zuführte, eine Neigung von 41 Grad gegen die Erdbahn, und wurde dieselbe durch diese einzige Störung auf 31 Grad vermindert. Es kann also unter entsprechenden Umständen auch eine eben so bedeutende Bermehrung eintreten. —

So zeigt es sich denn, daß wir zu einer monistischen Borstellung von der Geschichte unseres Sonnenspstems nur dadurch gelangen, daß wir die indirette Auslese des Zwecknäßigen durch Elimination des Unzwecknäßigen im Entwickelungsprocesse anzuchmen, welche in allen Naturgebieten Geltung hat. Dadurch wird, aus einem Punkte heraus, nicht nur die zwecknäßige Massenvertheilung im Planetenhysteme erklärt, sondern auch der Dualismus beseitigt, in dem man disher die Cometen neben den Planeten unvermittelt herlaufen ließ.

Wir muffen also Kant und Laplace durch Darwin erganzen.

Die Organanfänge.

Von

Prof Dr. Bustav Jäger.

II.

Die Unfänge des Gehörorgans.

fache schwie Entwickelungsstala von einem einsachen Vigmentstack bar complicirten Organapparat ausweist, zeigt das Gehörorgan weder einen so einheitlichen Anfang, noch einen so einheitlichen Antwickelungsgang in der austeigenden Reihe der Thiere, noch überhampt eine solche vergleichsweise beharrliche und frühzeitige Lokalisation wie das Ange. Wir werden in der Folge sehen wie und warum.

ährend das Ange eine ein=

Bei der Betrachtung des Gehörsinns muß zuerst an den Umstand erinnert werden, daß hören und Tasten sehr nahe mit einander verwandt sind. Wir fühlen die Schwingungen einer Saite oder einer Stimmgabel ebenso gut, wie wir sie hören, und der Schwerhörige benützt seinen Tastssina Beihülfe beim hören. Diese Berwandtschaft ist auch begreissich; beim hören wie beim Tasten ist der Reiz, um dessen Wahrenehmung es sich handelt, eine Druckschwan-

fung, die durch eine Massenbewegung erzengt wird. Wenn wir von der Tomunterscheidung absehen und nur die Schallempfindung im Auge haben, so ist der ganze Unterschied der, daß Tastempfindung in der Regel durch die unregelmäßigen Bewegungen eines sesten Tremdförpers erzengt wird, währendes sich beim Hören im Allgemeinen um eine Druckschwankung des Aufenthaltsmediums (Luft oder Wasser)

Wie in dem vorigen Artikel einleitend gesagt wurde, ist Empfindung stets mit Absorption, d. h. Bernichtung der Bewegung, die empfunden werden soll, verbunden, also ein der Leitung beziehungsweise Restegung einer Bewegung entgegengesetzter Borgang.

Empfindlich für Schallwellen kann also nur ein Körper sein, der den Schall schlecht leitet und schlecht restektivt und, da Hören und Tasten auf dasselbe hinauskommen, der auch mechanische Bewegungen schlecht leitet und schlecht restektivt. Ginen schlechten Leiter

Angriffen nur in geringem Grade aus= gefett find. - Charles Darwin prufte Ballace's Nefttheorie und fagt in feinem Endergebniß darüber ("Abstammung n. f. w." Bd. 2, G. 149 der deutschen lleberf.): "Trot der im Borftehenden aufgezählten Ginwürfe kann ich nach Durchlesen von Wallace's ausgezeichneter Abhandlung nicht zweifeln. Daß im Sinblick auf die Bögel der gangen Erde eine bedeutende Majorität der Species, bei denen die Weibchen auffallend gefärbt find (und in Diesen Fällen find die Männchen mit feltenen Ausnahmen in gleicher Weife auffallend gefärbi) verborgene Refter zum Zwede eines Schutes bauen Ballace glaubt, daß in diefen Gruppen die brillanten Färbungen in dem Mage, als die Männchen diefelbe durch gefchlecht= liche Zuchtwahl allmälig erlangt haben, auf die Weibchen überliefert und wegen des Schutes, welchen dieselben bereits durch die Art und Beife ihres Reftbaues erhielten, nicht wieder beseitigt wurden. Diefer Un= ficht zufolge wurde die jetige Urt und Weise des Riftens früher erlangt als die jett diefe Bogel fcmudenden Farben. Es scheint mir aber viel wahrscheinlicher zu fein, daß in den meiften Fällen die Weib= chen, wie dieselben dadurch immer mehr und mehr brillant gefärbt wurden, daß fie an der Färbung des Männchens Theil nahmen, allmälig dazu geführt wurden, ihre Inftinkte zu verändern (allerdings unter der Annahme, daß fie früher offene Refter banten!) und fich Schutz zu fuchen durch das Errichten kuppelförmig verborgener Refter" - Diefem werden Beifpiele veränderter Gewohnheit beigefügt, die fich leicht vermehren ließen.

Es kann für vollkommen sicher erachtet werden, daß beide Ansichten betreffs des in

Nede stehenden Gegenstandes, sowohl die Wallace'sche, als die Darwin'sche, zutreffend sind; die erstere scheint mir aber in den meisten Fällen, die letztere mehr in den Ansnahmefällen haltbar zu sein. Daß es nicht allzu wahrscheinlich ist, daß alle Höhlenbrüter erst späterhin zu ihrer Brutweise gefommen sein sollten, wie Darwin meint, zeigt die vortrefsliche Auseinanderschung Wallace's, indem der Ban eines offenen Nestes für manche Familien geradezu eine physische Unmöglichkeit genannt werden nunß.

"Die Caprimulgidae," fagt Ballace, "haben die unvollkommenften Werkzeuge von allen, Füße, welche sie nur auf einer ebenen Oberfläche tragen, und einen außerordentlich breiten, furzen und schwachen Schnabel, ber fast gang zwischen Webern und Borften verstedt ift. Gie fonnen fein Reft von Zweigen und Fafern, Haar und Moos, wie andere Bogel, bauen und fie enthalten fich im Allgemeinen daher gang des Restbaues, indem fie ihre Gier auf die nachte Erde oder auf den flachen Aft eines Baumes legen. Die plumpen Hafenschnäbel, der furze Sals, die furzen Füße und die ichweren Körper der Bapa= geien machen fie gang unfähig, ein Reft gu bauen. Gie fonnen feinen Aft hinaufflimmen, ohne fowohl Schnabel als auch Fuße zu gebrauchen; fie fonnen fich felbft nicht auf ihrem Site umwenden, ohne fich mit dem Schnabel feft zu halten. Wie alfo follten fie die Materialien für ein Reft ineinander legen oder mit einander verflechten? Demaufolge legen fie alle ihre Gier in Baumlocher, auf die Spiten verfaulter Stumpfe oder in verlaffene Umeifennester, deren weiche Materialien sie leicht aushöhlen fonnen." — Bei den Spechten herricht dieselbe Urfache, ebenso bei den

Tutans, Gisvögeln, Bienenfreffern u. f. w. -"Biele Seefchwalben und Strandläufer legen ihre Gier auf den nadten Sand des Geeufers, und zweifellos hat der Bergog von Argyll Recht, wenn er fagt, daß die Urfache dieser Gewohnheit nicht darin liegt, daß fie unfähig find ein Reft gu banen, fondern darin, daß in einer folden Lage jedes Reft auffallen und zu der Entbedung der Gier führen würde." Darwin führt dazu an, in der Bemerkung des Ber= 30 g8 von Argyll liege viel Bahres, "daß ein großes Inpbelförmiges Reft einem Teinde viel auffälliger ift, befonders allen auf Bäumen jagenden fleischfreffenden Thieren, als ein fleineres offenes Reft." Die Richtigfeit diefer Bemerfung muß indeg doch fehr beftritten werden; im Gegentheil gewährt ein foldes tuppelförmiges Reft verschiedene Bortheile; denn 1) verwehrt es allen im Fluge jagenden Ranbvögeln die Möglichkeit. einen Kang zu thun, weil fie den Inhalt nicht feben konnen oder diefer ihnen unjuganglich ift; 2) ift es durch Größe und Form den Angriffen vierfüßiger Ranb= thiere gewiß nicht mehr ausgesetzt, als das offene Reft, da jene meift der Rafe oder dem Gehör nachgehen; nach vielfältigen Beobachtungen, die ich an Raten. Füchsen, Sunden und Wiefeln auftellen founte, bin ich zu dem Schluß gelangt, daß das Ausspähen der Bente fast ausnahmis= los nicht mit dem Ange, fondern mittelft Rase oder Gehor sich vollzieht, das Ange tritt erft hingu - Ausnahmen find höchft felten und fah ich erft eine einzige wenn die Bente fich wirklich bewegt und erft badurch für diesen Sinn die Bedeutung eines lebenden Wefens erhalt. Ferner ift durch Stellung und Bauart des Reftes fowohl vielen Raubfängethieren, als auch Bogeln und Schlangen ber Gingang fehr

erfdnvert und oft unmöglich gemacht. Andere- fcheinbare, Gegenbeweise find durch Wallace oder Darwin beseitigt worden: einige Buntte will ich ber 2Ballace'ichen Theorie indeg noch hingufugen. Die Rolibri's bauen tiefnapfformige Refter, welche wenigstens feitlich vollständigen Schutz gegen feindliche Augen gewähren, und befestigen dieselben meift an einem dunnen ichwanken Zweige, Stiele oder Blatte, mohin vierfüßige Thiere ichwerlich gelangen Bon Adlern und Falten dürfte das fleine, schmetterlingsartig gefärbte Weibchen theils leicht übersehen werden, theils auch aus dem Grunde für fich felbit wenigstens feine Gefahr laufen, weil es fich noch im letten Angenblicke vermöge feiner außerordentlichen Fluggewandtheit retten fann. Wahrscheinlich werden aber die Raubvogel eine fo fleine und erfahrungegemäß nicht beifommliche Sylvie faum berückfich= tigen. Den Baumichlangen vermögen nur besonders geschickte Bangenesterfertiger gu entgehen; es konnen biefe Reptilien alfo wohl auch nur in diefer Richtung von Be= einfluffung gewesen fein. Es giebt auch Bögel mit nicht auffälligen Weibchen, welche doch in Sohlen bruten - hier ift die Riftweise wohl meiftens fecundar: 23 allace erklärt diefe Erfcheiming fehr einfach und gut burch ben erfahrungemäßigen Schuts bor Regen, Wind und Connenftrablen, welchen fie dort finden. Daß intelligentere Bögel befonders hierzu neigen, liegt auf der Sand. Aber Darwin führt noch zwei nach feiner Auficht wichtige Ausnahmefälle der Ballace'iden Theorie an, welche indeffen, je mehr ich fie betrachte, den Charafter als Ausnahme verlieren. Sie betreffen Monticola cyanea und Dromolaea leucrura, zwei Buftenbewohner, welche auffallende Farben zeigen. Räheres über die

Riftweise der Monticola ist mir zwar nicht bekannt, aber das Weibchen ift nicht hell= blau. fondern braun und weiß geflect. Aller Wahrscheinlichkeit nach stimmt aber diefes Gefieder, aus einiger Entfernung gesehen, sehr wohl mit der steinigen Umgebung des - noch dazu vielleicht in Felsrigen ftehenden - Reftes überein; benn, wie der Name ichon fagt, hält fich Monticola nicht in der flachen, goldgelben Sandmufte, fondern auf den Gefteins= und Bergzügen auf, welche einen großen Theil der Wüstenlandschaft ausmachen. In Bejug auf die Dromolaea-Species bin ich ficherer unterrichtet. Das Weibchen ift nicht fo fdwarz wie das Männchen, fondern rußbrann, alfo minder in die Angen fallend. Rach Alfr. Brehm pagt die Dromolaea gu den Gebirgen, wie die Steine felbft, aus denen die Welfen bestehen. "Gie gieht dunkles Geftein dem helleren vor; denn fie weiß, daß fie diesem angehört." Den Tranerstein= fdmäter fdütt zum Ueberfluffe noch die Art feines Riftens. Derfelbe vorzügliche Beobachter fagt darüber: "An paffenden Riftpläten fehlt es ihm nicht; denn überall findet er in den hohen, fteilen Felfenwänden eine Söhlung, welche noch von teinem Steinfperlinge in Befit genommen wurde und die er also benutsen fann . . . Ein foldes Rest fand ich im An= fang des Juli 1857 in der Sierra de los Anches bei Murcia. Es ftand in einer ziemlich geräumigen Sohle, welche durch das theilweife Berbrodeln und Berabfallen des Gefteines gebildet worden war, auf einem breiten, von einem andern überdachten Steine, wie auf einem Gefinfe." Daß viele Bogel, welche offene Refter banen, nicht besonders oder gar nicht brillant gezeichnete Männchen haben, beweift nichts gegen Ballace's Auseinanderfetung, welche durchans nicht verlangt, daß dies der Fall

fein muffe, fondern nur hervorhebt, daß dem oft fo fei : Entweder ließ die natürliche Buchtwahl bei beiden Geschlechtern glänzende Farben nicht auffommen, oder die geschlecht= liche Buchtwahl brachte folde bei dem weit weniger exponirten Männchen hervor, indem fie hier aus unbekannten Gründen fich bildende Schmudzeichen fixirte, (wie Darwin in fo ausgezeichneter Weise klar gelegt), während fie diese bei dem Weibchen nicht zu Stande fommen ließ (fernelle Bererbung). In den Fällen, wo das Weibchen bunt und das Männchen unscheinbar aussieht, brütet das lettere, und ift die Richtigkeit der Ballace'ichen Anficht damit bewiesen. Die bunten Männchen schützend gefärbter Weibchen betheiligen fich zwar auch zuweilen beim Brüten und Wüttern ter Jungen, jedoch nur in fehr beschränktem Grade: Die, welche bruten helfen, thun dies felten zu einer andern Zeit, als in der Mittagsgluth, wenn das Weibchen zur Tränke fliegt und fein Gefieder reinigt. Bu diefer Zeit aber jagen die meiften Raubthiere nicht.

Es scheint die Auficht vieler Forscher gu fein, als ob natürliche Zuchtwahl bei den Bogeleiern fich gar nicht bethätige, und wenn man bedentt, daß die Gier faft andauernd und vollständig von dem Weib= den bedeckt werden, so möchte man allerdings zweifeln, wie eine Auswahl da möglich fein follte, wo fein Bortheil an erreichen ift. In Wahrheit aber liegt die Sache anders. In der erften Zeit, fo lange noch neue Gier gn den ichon gelegten bingutommen, bleiben diefe Produtte faft im= mer unbedeckt und find dann den Blicken der eiersuchenden Raubvögel ausgesett. Das eine Weibchen legt dunklere Gier als das andere: die dunklen werden übersehen, die hellen aufgespeift. Bon den Rachkommen des erfteren Beibchens legen wieder einige

bunkle Gier und Diefe vermögen ihre Gattung gu erhalten. Mit einem Worte, Die Gier brauchen nur zu variiren, und zwar selbst. verftändlich die Gier verschiedener Beibchen oder verschiedener Belege, was dasselbe ift, und der natürlichen Buchtwahl ift freier Spielraum gelaffen. Run find aber in der That die Gelege der offen brittenden Weibchen ungleich; die Gier, namentlich diejenigen verschiedener Weibchen, variiren. 3d beschränke mich, da hier von einer un= umftößlichen Thatfache die Rede ift, nur auf Anführung einiger Beispiele: 1) Die Belege verschiedener Mountödterweibchen (Lanius collurio) find in hohem Grade ungleich, ebenso 2) die der Haidelerche (Chorys arborea.) 3d felbst habe die Gier von zwei Saidelerchen hinweggenommen; das eine Belege iftübereinstimmend gelblich, über und über fo dicht erdbraun gesprenkelt, daß nur diefe Farbung hervorsticht, das andere in gleicher Beise grünlichbodenfarbig mit eifengranen großen Wleden und Bunkten. 3) Die Gelege der Schneeammer (Plectrophanes nivalis) find aukerordentlich veränderlich. 4) Ein Rufutsweibchen legt nach übereinftimmenden Berichten der verläglichften Beobachter immer feine eigens gefärbten Gier, die mit denen anderer Beibden derfelben Art oft ftart contraftiren. 5) Riebiteier find befanntlich fehr variabel; ebenso 6) Tordalfeneier u. f. f. Gelbst unsere Saushühner legen nicht immer weiße Gier, es tommen auch öfters gesprenkelte vor. im großen Gaugen feine in das Ange des Feindes leuchtenden Gier auffommen fonnten, wie es bei den nicht wehrhaften, in offenen Reftern brutenden Bogeln der Fall ift, wird alfo die Eigenschaft der Farben-= Broduftion variation bez. unterftütt, während bei den Berftedtbrutern das Gegentheil stattfindet. Offenbrüter haben farbige, Berftedtbrüter weiße Gier!

Erfte Abtheilung.

Das Rest steht an verborgenem Orte oder es verbirgt durch die Construction seiner Materialien das brütende Weibchen und die Sier.

Sympathische Schutzfärbung war in diesem Falle weder für das Weibchen noch für dessen Gier eine Nothwendigkeit, natürliche Züchtung nach dieser Nichtung hin also so gut wie ausgeschlossen; Folge war, daß 1) der weibliche Bogel die auffallenden Brachtfarben des Männchens annehmen und 2) das Si meist die einfachste Färbung, die des weißen Kalkes, entweder rein oder mit kleinen Farbstoffpunkten oder einfarbig grün, blan oder röthlich beibehalten komte.

1. Rein weiße Gier legen die Dei= fen (Paridae) mit verstecktem oder fuppel= oder bentelförmigem Reft; die Bonigvögel (Nectariniae), Reft eiformig mit scitlichem Gingang; die Rletterdroffeln (Phacellodomi*), Rest ein Reiserhaufen mit verftedter Mulde; die Töpfervögel (Furnarii), Reft groß badofenförmig; die Bahner (Eurylaemidae), Reft oben ge= dedt, über Baffer hangend; die Spechte (Picidae 320 Arten), Wendehalfe (Yungidae), Bartvögel (Megalaemidae 81 Arten), Tutans (Rhamphastidae 51 Arten), Bananeufresser (Musophagidae 18 Arten), Raten (Coraciidae 19 Arten), Trogons (44 Arten), die Rashorn= vögel (50 Arten) und Bapagaien (386 die fammtlich in Baumhöhlen brüten: mehrere gedectt brütende Roth = ichwangarten (Rubieillae); die Bart= fufute (Bucconidae), Jacamars (Galbulidae), Bienenfreffer (34 Arten), Eisvögel (125 Arten), Bafferamfeln,

Großfußhühner (Megapodidae 20 Arten), Sohlenenten (Cassarca fadorna), Sturmidmalben (Oceanides), Sturm= taucher (Puffini), Schmudtaucher (Phaleres) und Bapageitaucher (Mormon), welche alle in Erd- oder Felshöhlen bruten; die meiften Emufdlupfer (Stipiturus), die meiften Schmetterlings= finten, die Erdfufufe (Centropus), die alle fuppelformige Refter haben; die Sonigfufute (Indicator*), die ihre Gier in die Refter von Sohlenbrütern legen; Die Segler (Cypselidae 53 Arten), Die in Fels= oder Baumlöchern oder an fcman= fen Aeften oder an Felfen über Waffer ihre glacirten Refter anbringen; die Ro= fibris (Trochilidae 390 Arten), Reft tief napfformig; die Tanben (Columbidae*) von denen allerdings nur ein Theil in Sohlen brutet; die Sochohühner (Cracidae*) wohl zum Theil Söhlenbrüter; die meift in Sohlen brutenden Enlen.

- 2. Weißgrundige röthlich bepunttete Gier legen: die Laubfänger
 (Phyllopneustes), die Goldhähuchen
 (Regulus), einige Emuschlüpfer (Stipiturus), die Zaunfönige (Troglodytes),
 der Hängevogel (Arachnothera), die
 Baumläufer (Certhia), der Mauerläufer (Tychodroma), Spechtmeifen (Sitta) und ein Theil der Schmetterlingsfinken, die alle gedeckte Nester
 haben oder in Höhlen oder Felsspalten
 brüten.
- 3. Beißpunktige oder sonst wie geflecte Gier haben: Sittella, Eier mit grünlichem Fleckenkrauz, Rest sehr versteckt in Baumzweigen, und die Wiedehopfe (Upupidae*) mit nicht constanter Nistweise, meist in Löckern.
- 4. Einfarbig spangrüne oder blaugrüne oder bläulichweiße, also

ebenfalls leicht fichtbare Gier haben: ein Theil der Rothfichmänze (Rubicillae), die meisten Stein ich mätzer (Saxicola), die Stein röthel (Petrocinclus), Trauer-fliegenfänger (Muscicapa), und Staare, die alle in Höhlen oder gedeckt brüten.

5. Einfarbig röthlich weiße, also ebenfalls leicht fichtbare Gier haben: Schmudvögel (Ampelidae), Reft fingelförmig in Baumlöchern ober im aufgewühlten Boden stehend, und die Wittwen (Vidua colinpasser) mit sacförmigen Reft.

Am schönften illustriren unsere Theorie die Schwalben (Hirundinidae). Nach ihrer Art zu nisten — sie bauen über Wasser an Felsen, geschützte Nester an Bänmen, in Erde, Felsene oder Baumerigen und Löcher — kann man sie in drei Gruppen unterbringen:

- 1. Neft wenig gefdützt, doch innerhalb gedeckter Räume: Rauchschwalben, Eier weiß, aschgrau und roths braun bepunktet.
- 2. Neft unzugänglicher, meist an Felsen: Ariel, Felsenschwalbe, Fadenschwalbe: Eier weiß, spärlich roth gefleckt.
- 3. Neft ganz kugelförmig, in einem Baumloche oder an ähnlichem Orte (Erdeloch): Mehlichwalbe, Uferschwalbe, Burpurschwalbe: Eier rein weiß.

Aus Obigem geht hervor, daß die Berstecktbrüter in der Regel rein weiße, höchstens röthlich gesteckte, jedenfalls nachihrer Farbe mit der Umgegend nicht harmonirende Eier legen. Eine Anzahl Namen sind mit * bezeichnet; von den Bestigern derselben hege ich die Meinung, daß dieselben a priori Höhlenbrüter gewesen sind und entweder a) durch rasche Bernehrung zum Theil ge-

nöthigt wurden, von ihrer Bewohnheit abauftehen, da fie' felbit nicht im Stande find, fich eigene Sohlen darzustellen; b) die Bewohnheit des Brutens in Sohlen unnöthig wurde durch Berminderung ihrer natürli= den Feinde; c) indem fie verlorene Bruten höchst leicht zu reproduciren vermögen oder anderen Bogeln, wie der Sonigfufut dies thut, ihre Gier aufburden; oder d) mehr= hafte Bogel find, welche ihren jetigen Brutfeinden Trot bieten fonnen, während dies früher vielleicht nicht in gleichem Grade der Fall war. Dan fonnte nun, auf diese Thatsachen gestützt, wohl versucht fein zu ichließen, ein weißes Gi gehore einem Berftedtbritter an; doch ift diefer Sat nur in beschränkten Grade richtig. Die hauptfächlichsten Ausnahmen - Bogel mit weißen oder doch durch fehr helle Fär= bung auffallenden Giern, welche feine Dedung durch die Art des Niftens haben - werden folgende fein:

- 1. Padda oryzivora, Reisvogel, bant hänfig Refter, in welche eingeschen werden kann; doch werden auch viele zwischen die Schmaroter und Schlinggewächse, welche die Arengapalme umtleiden, untergebracht; die 6—8 Eier sind weiß. Die für einen Kint bedeutende Eierzahl zeigt, daß der Mangel einer günstigeren Rest oder Brutbeschaftischen und Wassenstein dem Ausgleich sinder; zudem kann es zutreffen, daß die dem Blicke ausgesteiten Rester noch jungen unersahrenen Bögeln augehören und die Zerstörung der Rachkonnnenschaft in der Folge zur versteckten Restaulage autreibt.
- 2. Lagonostieta minima, kleiner Senegali, baut ein der Umgebung sehr ähnelndes Restiden und legt weiße Gier hinein.
 - 2. Podargus humeralis, Riefenschwalm.

baut ein fehr ichlechtes, theilweise durch= fichtiges Reft auf niedere Aefte und legt weiße Gier hinein. Die leichtschnäbligen Berwandten diefes Bogels find fämmtlich Sohlenbruter und legen weiße Gier; ich halte es für mahricheinlich, daß der Podargus ehemals gleichfalls Sohlenbrüter mar. "Beide Gefdlechter", heißt es in Brehm's Thierleben, Band 3, G. 685 f., "theilen fich in das Geschäft der Brut; das Männ= den brütet gewönlich nachts, das Weibchen bei Tage. Ersteres forgt allein für die ausgebrütete Familie. Ift das Reft ben Sonnenftrahlen gu fehr ausgesett und find Die Jungen fo groß, daß die Mutter fie nicht mehr bedecken kann, fo werden fie von den Alten aufgenommen und in eine Baum= höhle gebracht." Bielleicht ftanden die Schwalme von ihrer ursprünglichen Rift= weise in Baumhöhlen ab, weil in Auftralien, ihrem jetigen Baterlande, wenig Ranb= thiere find. Geschickte Restbauer find fie in der That gewiß eben fo wenig, als die Tauben. Lettere legen fämmtlich (meift 2) weiße Gier, find beidergeschlechtlich geschmückt und nur in denjenigen Ländern als Offenbrüter häufig, wo baumtletternde Raubthiere und gewiffe Raubvögelfehlen. In Deutschland vermag fich die Sohltaube, Columba oenas, wohl deshalb am häufigften zu erhalten, weil fie Sohlenbruterin ift. Mus eigener Erfahrung weiß ich bestimmt, daß die Gier der Ringel= und Turteltaube fehr häufig dem Gier fuchenden Baher (Garrulus glandarius) zum Opfer fallen. Sätten Diefe Tauben nicht die Fähigkeit, wiederholt, oft vier= bis fünfmal hintereinander, die Brut zu erneuern, fo wurde wohl die weiße Färbung ihrer Gier bei offener Riftweise ein baldiges Aussterben zur Folge haben.

4. Crotophagae, Madenfresser, nisten gemeinschaftlich, legen weiße Eier, ihre nächsten

Berwandten banen fuppesförmige Rester. Es bedarf wohl faum der Bemerkung, daß bei gemeinschaftlichem Brütespstem die Gier dem Blide stets verborgen gehalten werden.

- 5. Pezoporus formosus, Erdpapagei, ist ein echter Papagei mit Kletterfüßen; er hat offenbar seine ehemalige Lebensweise geändert und legt seine weißen Eier auf die Erde. Er lebt in Südaustralien, einem an Naubthieren armen Lande; sein ähnlich sebender Better, der Kakapo (Stringops) nistet noch in Höhlen niederen Bännen.
- 6. Gyps fulvus, Gänfegeier, Haliaetus, Secabler, Circus, Weihe, und eine ziemliche Augahl anderer größerer Ranb= vögel legen weiße, übrigens oft variirende Gier, ebenfo viele Storche und größere Schwimmvögel. Die Wehrhaftigkeit ihrer Befiter erklärt diefen Umftand, wie ich glaube, hinlänglich; außerdem werden die Refter diefer Bogel oft an den unzugäng= lichften Bläten - auf hohen Felfen, Riefenbäumen oder im Sumpfe angelegt und die Sumpf= und Waffervögel bruten meift ge-Intereffant ift auch, daß fellschaftlich. manche Gier durch die Starte ihrer Schale gefdutt find, z. B. dasjenige des Schwans: der Rohrweih (Circus rufus), ein arger Reftpliinderer, vermag es nicht zu zer= ftören.

3weite Abtheilung.

Die Sier werden in ein Neft gelegt, welches oben offen ift und können daher von vorüberstliegenden Sierränbern eleicht bemerkt werden. Die nicht wehrhaften offenstitenden Weibchen tragen in diesem Falle eine Färbung, welche mit der Umgebung übereinstimmt (3. B. die des Bodens, dunkler Erde oder hellen Sandes, der Baumäste oder des Blattgrüns), während

- die Männegen, welche entweder gar nicht oder nur ausnahmsweise, -3. B. in den stillen Mittagsstunden, brüten, ein durch geschlechtliche Auswahl, fixirtes Pracht= oder Hochzeitsgesieder haben können. Die Sier sind entweder durch ihren Grundton oder durch Fleckenzeichnung schützend gefärbt.
- 1. Die Bogel, welche auf Baume und Gebüfche offene Refter ftellen, haben Gier, welche fehr häufig grun oder hellgran (hellbraun 2c.) mit dunkleren Zeichnungen versehen find, der Farbe der Flechten oder der Riftstoffe fich alfo anpaffen. gehören die Droffeln (Turdidae 200 Arten), die meiften Sanger (Sylviidae 640 Arten), Finken, Ammern und Tangaren, Die entweder in beiden Beschlechtern ober wenigstens im weiblichen auf dem Rücken fdutend gefärbt find; ferner die Burger (Laniidae 145 Arten), bei denen intereffant ift, daß bei den ichwächeren Arten die Beibden häufiger Schutfarben tragen, als bei den fraftigeren; die Raben (Corvidae), die theils schützend gefärbt, theils wehrhaft find und bei benen die verftedt Brutenden (Dohle und Elfter) minder geflectte Gier haben; die Rufufe (Cuculus), deren Gier mit der Gierfarbe der Bflegeeltern harmoniren: bei den Kalken haben im allgemeinen die kleineren Arten beffere Schutzfarben an ihren Giern, als die großen; von den garmdroffeln (Timaliidae mit 240 Arten) bauen die wenigen, mir nach ihrer Rifftweise bekannten Arten entweder ein flaches Reft mit ftarkgeflecten Giern oder ein fuppelformiges mit weißen schwachgefleckten Giern, welche mithin zur erften Abtheilmig gehören.
- 2. Die auf der Erde brütenden Lerschen (Alaudidae 110 Arten), Pieper (Anthus 30 Arten), Ziegenmester (Caprimulgidae), Sanbflughühner

(Pteroclidae 16 Arten) Streitlauf= hühner (Turnicidae), Bafferhühner und Rallen (153 Arten), Schnepfen= vögel (121 Arten), Bradidwalben (Glareolidae 20 Arten), Regenpfeifer (Charadriidae 101 Arten) und Trappen haben alle bodenfarbige Gier und die Thiere felbft tragen eine Schutfarbe. Befondere Erwähnung verdienen von den Bodenbrütern fol= gende: Bei den Tetraoniden (170 Arten) ift mindeftens das Weibchen ichnigend gefärbt und die Gier find um fo erdfarbener, je exponirter das Neft steht und umgekehrt: die Fafanhühner, (Phasianidae) und Steißhühner (Tinamidae) legen meift weißliche alfo unbeschützte Gier, gehören also unter die Ausnahmen; die Rraniche brüten auf sumpfigem Boden (wie es scheint, mit einigen Ausnahmen, g. B. vom Pfauenfranich, Balearica); das Weib= den des gemeinen Rranichs ichafft fich zur Legzeit nach E. v. Somener's Beobachtun= gen, fein röthliches Schutgewand felbft durch Auftragen von Sumpferde mit dem Schnabel, und die Gier find auf grunlichem Grunde braun gefleckt, haben alfo die Farbe der Riftstoffe, des Schilfes und der Binfen; die Doven und Seefdmal= ben (132 Arten) legen ichutgfarbige Gier auf den Boden, aber die Farbung diefer ftreitbaren Bogel ift nur im Jugendfleid bodenfarbia.

Aus der Menge der angeführten Thatsachen geht hervor, daß alle Offenbrüter, wenn nicht ganz besondere Umstände walten, schüßend gefärbte Sier legen. Außer den schon oben angeführten Ausnahmen, deren scheinbaren Widerspruch mit der aufgestellten Theorie ich zu erklären und zu beseitigen versucht, giebt es aber noch einige andere: 1) Die Tyrannen-Fliegenfänger (Tyrannidae) legen in offene Rester helle Sier; die

beiden Gatten, namentlich aber das Männden, find höchft ftreitfüchtig, greifen felbit Sabichte und Adler an, und das Weibchen brütet fehr feft. Dieje Gigenichaften er= flaren, nach meiner Ansicht, die icheinbare Ausnahme hinlänglich. 2) Richt wenige Sühner aus den tropischen Bald- und Dichungel= gegenden, zu den Phasianidae und Tinamidae gehörig, legen im Dididt auf ben Boden weiße oder doch fehr helle Gier. Un Raubzeug aller Art fehlt es in den dortigen Gegenden nicht. Das Weibchen allein brütet und trägt ein schützendes Gefieder, mahrend das Männchen oft prachtvolle Butent= faltung zur Schau trägt. Der Riftplat wird fehr gut gewählt, wodurch viele Feinde umgangen werden. Die Haupturfache, welche die Erhaltung der Arten ermöglichte, icheint mir indeß darin gu liegen, daß die Gier in Menge producirt werden. Die meiften Buhner legen mindeftens 6-18 und mehr Gier in ein Reft und haben die Fähigfeit, fehlende zu ergangen. Wenn min blos ein Belege auffommt, während adıt andere ihren gänglichen Untergang finden, und das gedachte Reft wie wir im Durchschnitt annehmen fonnen, 9 Gier hat, fo fommen in einem Jahre, felbft wenn die übrigen Bennen, was gang unwahricheinlich ift, nicht mehr bruten follten, doch 9 Junge auf. Da nun das durchschnitt= liche Lebensalter eines Sühnervogels ficher mehr als drei Jahre beträgt, fo werden die alten Bogel bald mehr denn erfett. Die Ber= hältniffe muffen in der That außerst ungunftig für die Sühnervögel liegen, und die Brutweise wird hier mit fonld fein, benn fonft würde ihre Bermehrung in's Unglaubliche gehen. Die fleinen Meifen legen ebenfalls eine große Angahl Gier und bringen ihre Rinderschaar meift zum Ausfliegen, da fie in ficheren Höhlen brüten. Bei ihnen liegt wohl eine andere

Urfache zu Grunde, daß fie fich nicht rapid vermehren fönnen: Saher und Sperber nähren fich zu Zeiten fast allein mit den ichlechtfliegenden noch jugendlichen Thierchen. In geringerem Grade, aber noch oft genng, fallen die ebenfalls ichlecht fliegenden Sühner ftarferen Raubthieren (Saugethieren | den Aehnlichkeit tritt. und Bogeln) zur Beute. - Es giebt alfo

eine wirkliche Ausnahme von der Regel, daß Offen= und Erdbrüter, felbft wenn fie nicht wehrhaft find, immer ichütendgefärbte Gier legen: Die Erhaltung der Art wird dann erreicht, wenn Daffenproduction an Stelle der fcuben=

An der unteren Grenze des pflanzligen Geschlechtslebens.

Bon

Dr. Arnold Dodel - Port.

da Höhere stammt vom Niederen ab — lehrt uns die
Biologie an allen Enden.
Ams dem Einfachen entwicklesich das Zusammengesetze.

Wir felbft haben uns mit der Wahrschein= lichkeit vertraut zu machen, daß unfere älteften Vorfahren mifroffopifch fleine Lebewesen darftellten, die vor ungegahlten Jahrtausenden in den Wassern der Urmeere ihr Dasein frifteten. Und wenn uns im Thal die Blüthenpracht des Mai erfreut, wenn wir, im Sochsommer die Alpen durchftrei= fend, die Berrlichkeiten ber Gebirgeflora genießen, fo muffen wir uns daran erinnern, daß alle bluhenden Bemachse- von blumenlofen, niedrigeren Pflanzen abstam= nien, deren alteste Borfahren ebenfalls mitroffopifch fleine Drganismen darftellten, die faum den Ramen einer Belle verdien= ten und ebenfalls Bewohner des Salg= waffers waren.

And hente noch finden wir die niedrigften Pflanzen und Thiere im Waffer. Manche derfelben find von so einfachem Ban, daß wir uns nach ihrer Erscheinung eine gewiß annähernd richtige Vorstellung von den ersten Lebewesen überhaupt zu bilden vermögen. Ihre ganze Entwicklungsgeschichte läßt sich in zwei Worte zusammenfassen: Wachsen ohne Gliederung und hierauf folgende Zweitheilung in Hälften, die
wieder zu derselben Größe heranvachsen,
um sich wieder zu theilen.

Die Natur ift aber nicht auf derfelben Stufe fteben geblieben. Uns einzelligen Organismen bildete fie zwei- und mehrzellige, indem die durch Theilung aus einer hervorgehenden Tochterzellen Mutterzelle fid nicht mehr von einander trennten, fondern als Zellreihe ober Zellschicht ober Bellhaufen in einer "Colonie" vereinigt blieben. Sat diefer Zellfompler eine gewiffe Große erreicht, fo beginnen die durch weitere Theilung entstehenden Tochterzellen fich wieder bom Bangen abzulöfen und jede für fich ifolirt ein felbftftandiges Leben gut führen, wachsend, fich wiederholt zweitheilend, um eine neue Colonie, einen neuen Rellfompler zu bilden, der fich wieder ebenfo verhält, wie die Muttercolonie.

Die vom mütterlichen Organismus fich ablöfenden, eine selbsissändige Entwickelung antretenden Tochterzellen find die auf dieser

Stufe noch ungefdlechtlichen Fort= Bei vielen im pflangungszellen. Waffer lebenden Pflanzen find es fugelige oder biruförmige Rörper, die lebhaft um= herschwimmen und daher den Ramen Som armfporen erhielten, wegen ihrer thierahnlichen Bewegungsart auch Boofporen genannt wurden. Saben fie fich während einiger Zeit herumgetummelt, fo fetten fie fich irgendwo fest und beginnen entweder fofort zu feimen und fich zu einer neuen mehrzelligen Pflanze zu entwickeln, ober fie maden erft eine furzere ober langere Ruheperiode durch, che fie ihre vege= tative Entwickelung beginnen und je einer neuen Zellcolonie das Dafein geben.

Auch hier ift die gange Entwickelnigs= geschichte von der Wiege bis zum Grabe immer noch fehr einfach: Die Pflanze beginnt mit einer einzigen Belle, in unserem vorliegenden Falle speciell mit einer zur Ruhe gelangten Schwärmspore, Die in der Folge wächst, sich dann in zwei Rellen theilt, von denen jede weiter wächst und fich ebenfalls theilt, ohne die Tochterzellen aus einander treten zu laffen, und fo fort, bis der Zellfomplex, also die neue mehr= zellige Pflanze, eine gewiffe Größe erreicht hat, worauf dann die durch einmalige oder wiederholte Zweitheilung entstehenden Tod)= terzellen letter Generation aus einander treten und als Schwärmsporen den gefcilderten Entwickelungsgang wieder bon Reuem beginnen.

Hier zeigt sich im ganzen Leben der Pstanze noch keine Spur von Geschlechtlicheteit. Die Fortpstanzung erscheint nur wie ein speciell für die Vermehrung abgeänderter Vorgang, als ein Wachsthumsprocehüber die Grenze der gewöhnlichen vegetativen Entwickelung hinans. Die Schwärmsporen bilden sich sogar ganz auf ähnliche

Beise, wie die vegetativen Zellen der jungen Colonie, einsach durch Zweitheilung.

Aber ein fleiner Schritt führt hinüber an die untere Grenze des Geichlechtslebens.

Die vergleichende Entwickelungsgeschichte hat dem Biologen gezeigt, wie die Natur Schritt um Schritt, langsam vom Sinfachsten zum Complicirtesten vorschreitend, nach und nach jene hohe Stufe der Differenzirung zu erreichen vernochte, die wir heute an den höchsten Pflanzen und Thieren bewundern.

Natura non facit saltum! Die Natur macht keinen Sprung — so lautet ein Ausspruch Linne's, für welchen die Darwin'sche Abstannungslehre die Begründung nachlieferte. Die Biologen werden darum auch die Aufgabe zu lösen haben, an jeder Stelle im großen Lehrgebände der neueren Schöpfungsgeschichte das verbindende Material für die einzelnen Theile als richt erfannte Thatsachen beizubringen. Erst wenn alle Fugen und Nisse mit gutem Baumaterial ausgefüllt sein werden, können wir den Solossal Bau der Descendenzscheite getrost allen Unbilden von Sturm und Wetter preisgeben.

Die geschlechtliche Fortpstanzung muß ihren Ursprung aus der ungeschlechtlichen Bermehrung genommen haben. Der Uebergang von der einen zur anderen Fortpstanzungsart mußte durch zahlreiche Zwischenstufen vermittelt werden; ja diese Zwischenstufen mußten so zu sagen nur als Ergebnisse eines glücklichen Zufalls ins Dasein treten, die von der überall waltenden Macht der natürlichen Zuchtwahl ergriffen und zur weiteren Differenzirung der lebenden Natur nußbar gemacht wurden.

Die Entwidelungsgeschichte der lebenden Pflanzenwelt hat uns zwischen den zwei Extremen in der Reihe geschsechtlicher Forthstanzungsarten, zwischen der niedrigsten Stufe sexueller Processe — der Copulation zweier gleichartiger Zellen zur Bildung einer sogenannten Jochspore — einerseits, und der höchsten sexuellen Differenzirung in der Bildung von Eizellen und Blüthenstandbörnern zur Erzengung eines in die Samenhüllen eingeschlossenen von Forthstanzungsarten eröffnet, so daß sich heute kein Biologe mehr des Gedankeis der Abstannung erwehren kann, wenn er die ganze Reihe jener Erscheinungen überblickt.

Aber es bleibt uns unter Anderem noch zu zeigen, wie wir uns den Aufang der geschlechtlichen Fortpflanzung zu denken haben. Auch hierüber dürfte uns die lebende Natur die beste Besehrung bieten. Suchen wir danach, so werden wir sie sinden. Einiges hat sie uns bereits offenbart, was die Wissenschaft dankbar registrierte.

Bu dem Wichtigsten in dieser Beziehung gehört unstreitig die von Prof. Dr. N. Pringsheim zuerst entdeckte Paarung der Schwärnisporen bei Pandorina Morum, über welche Erscheinung er im Spätjahr 1869 der Berliner Atademie berichtete. Seine Entdeckung war für die Erforschung der pstanzlichen Sexualprocesse wohl ebenso fruchtbringend und anregend, wie seine Zeit die erste Entdeckung von Geschlechtsorganen bei Farnen, die wir Rägeli verdanten.

Schon im Frühjahr 1870 beobachtete Prof. Dr. E. Eramer die Copulation von Schwärmsporen auch bei der Kraushaarsusge (Ulothrix zonata). Zu derselben Zeit mit jener Alge beschäftigt, ward ich ebenfalls auf den Paarungs-Vorgang aufsmerksam gemacht, ohne jedoch davon mehr

zu profitiren als zwei colorirte Tafeln mifrostopischer Zeichnungen und einige wenige Notizen über den dort dargestellten Copulations-Aft. Eramer war der erste, der über die Copulation der Ulothrix-Schwärmer einen Anssag publicirte (Viertelsahrssichr. der naturf. Ges. zu Zürich Bd. XV.), während meine ans gleicher Zeit stammenden Zeichnungen die ersten waren, welche über diesen Vorgang aufgenommen wurden. So viel zur Richtigstellung eines unfruchtbaren Prioritätsstreites.

Im Frühjahr 1875 ward ich neuerdings veranlaßt, die Kraushaar-Alge einer Unterstuchung zu unterziehen, die mich während 14 Monaten fast ohne Unterbrechung an die interessante Pslanze sesselle. Diese Arbeit brachte eine solche Fülle frappanter Resultate, daß ich mich entschließen umste, dieselben in Gestalt einer Monographie herauszugeben (vergl. Jahrb. f. wiss. Bot. X. Engelmann, 1876). Her ein furzer Abriß der Hanptergebnisse dieser Arbeit.

Die Kraushaar-Alge (Ulothrix zonata) ift ein weitverbreitetes Gugwaffergemache, welches in alteren Pflanzen-Suftemen unter den Conferven (Fadenalgen) aufgezählt Sie ericheint feit vielen Jahren wurde. regelmäßig jeden Winter in Form von Fadenbufcheln an den oberen Baffins des Springbrunnens vor dem Bolytechnicum in Zürich, wo fie oft während der falten Rächte in ftarre Giszapfen eingefriert um jeweilen am Morgen wieder aufzuthauen, ohne in ihrer Entwicklung und Fortpflanzung dadurch gehemmt zu werden. Die gleiche Mae habe ich übrigens auch in verschiedenen Brunnenbetten von Zürich und Umgebung in Gefellichaft mit andern Algen angetroffen, ebenfo in fleineren Bachen, welche während der Schnecfcmelze bon den Bohen des

Bürcherberges thalwärts fließen und auf ihrem Grunde oft eine vielgestaltige Algenflora ernähren. Rabenhorft giebt in seiner "Aryptogamen-Flora von Sachsen" 2c. solgende Standorte an: In der Weiserit, Biela, bei Esster, bei Bauten und Leipzig, bei Zittan. Nach verschiedenen anderen Aryptogamisten darf angenommen werden, daß Ulothrix zonata in ganz Mittels Europa bis zu den Alpen häusig vorsommt.

Die Länge der sattgrünen Ulothrig-Fäden variirt nach Standort und Jahreszeit ungemein stark. Während sie in den meisten Fällen kann mehr als 5—10 Centimeter erreicht, habe ich doch im März 1876 am Springbrunnenbassin vor dem zürcherischen Polytechnicum Kranshaar-Algen gesehen, welche die ansehnliche Länge von 50 und mehr Centimeter erreichten.

Alle Fäben von Ulothrix zonata sind unverzweigte Zellreihen, deren einzelne Zellen im vegetativen Zustande cylindrische oder schwach tonnensörmig aufgetriebene Kammern darstellen. Die Ancrwände zwischen den auseinander solgenden. Zellen stehen sederzeit senkrecht zur Längsage des Fadens. Die cylindrische Wand ist in den meisten Källen kürzer als der Oner-Durchmesser Zelle; mur bei ganz jungen Zellreihen (Kig. 1 A & H iv) übertrifft die Länge der einzelnen Zelle die Fadendicke.

Im vegetativen Zustand sindet sich in jeder Zelle ein grüner Plasmagürtel, welcher die Mittelzone der cylindrischen Längswand einnimmt. Er enthält meistens anch ein dis mehrere "Chlorophyllbläschen", die als kugelige Körper von lebhaft grüner Farbe in's Innere der mit farbloser Flüssigkeit erfüllten Zelle vorspringen. Häufig erkennt man auch im Chlorophyllgürtel den wandständigen farblosen Zellkern. Die in Fig. 1 A & H dargestellten Faden und Faden-

ftide zeigen die typische Form der Kraushaaralge im vegetativen Zustand. Die hiervon abweichenden Formen habe ich an genannter Stelle einläßlich besprochen; wir können sie hier übergehen.

Die Fäden wachsen dadurch in die Länge, daß sich jede einzelne Zelle streckt und nach Erreichung einer gewissen. Größe sich durch eine horizontale Anerwand in zwei gleichgroße Tochterzellen theilt, von denen sich jede wieder ebenso verhält, wie die Mutterzelle. Dieses allseitige Längewachsthum danert so lange an, dis der Algensaden eine beträchtliche Länge erreicht hat und sich dann anschiekt, Fortpslanzungszellen, d. h. Schwärmsporen zu bilden.

Während des Winters pflanzt fich die Kraushaar-Alge in der Regel nur durch große Schwärmsporen, sogenannte Mastrozoosporen fort, die entweder einzeln, oder zu zwei oder zu vier in jeder Fadenzelle entstehen.

Bevor diefe Schwärmsporen gebildet werden, vermehrt sich das grune Plasma in jeder Fadenzelle berart, daß die gange Innenwand von demfelben bededt wird. Der grune Burtel breitet fich auf die gange cylindrifche Zellwand aus und ichließlich werden auch die ebenen Onerwände von demfelben bedectt. Dann fann zweierlei eintreten: Entweder bildet fich der gange Zellinhalt in eine einzige große Schwärm= spore um, an welcher schon in der Mutter= zelle ein rother Pigmentfleck (r in Fig. 1 B) fichtbar wird, oder es theilt fich der Bellinhalt erft durch eine horizontale Tremming8= fläche in zwei gleich große Bortionen, die entweder fofort in Schwärmsporen verwandelt werden oder felbst eine nochmalige Zweitheilung erleiden, wobei vier Makro= zoosporen resultiren. (Fig. 1 B und C. m" und m4).

- A. Stud eines Fabens im vegetativen Zustand. Jede Zelle besitzt ein gürtelförmiges grünes Band.
- B. Stück eines Fabens mit reisen Makrozoosporen, bie einzeln ober zu zwei in einer Zelle entstanden. Am obern Theil diese Fabenstinks entserenzwei Zellen bereitst ihren Inhalt in Form je einer großen Makrozoospore. rother Angensleck.
- C. Stud eines Fabens, in beffen Bellen ausschließ= lich Mafrozoofporen entstanden und zwar je 2 ober 4 in einer Mutter= zelle. g' und g" ber= ichiedene Geburtsftabien je zweier Mafrozoofporen. g" Geburt von 4 in einer Relle entstandenen Da= frozoofporen. gb Geburts= ballen einer foeben entleerten Belle, zwei Mafrozoofporen enthaltend, gb" ein Geburtsballen mit je 4 reifen Matrozoofporen.
- D. Vier aus einanbertretende Makrozoofporen. uB Umhüllungsblase. cB centrale Blase.
- E. Eine zur Auhe gelangende Makrozoofpore. G biefelbe schief von hinten gesehen.
- H. 1—14 Matrozoosporen u.
 bie aus denselben hervorgehenden Pflänzchen.
 r rother Augensleck der
 Koospore.

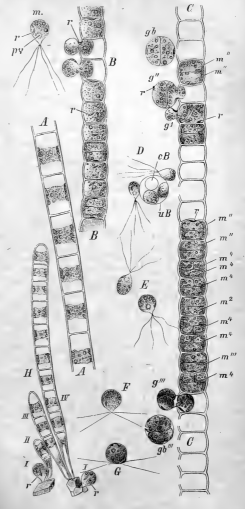


Fig. 1. Die Kraushaar-Afge (Ulothrix zonata). Erscheinungen der ungeschlechtlichen Fortpslanzung. (Bergrößerung 400 : 1.)

Bährend des Beranreifens der Schwärmfporen nehmen die Mutterzellen viel Waffer auf und ichwellen nicht oder weniger ftark tonnenformig an. Endlich öffnet fich Die einzelne Fadenzelle feitlich an der enlindrifchen Wand durch Zerfließen eines Membranftudes; der rafd noch mehr Baffer auf nehmende Inhalt tritt durch die kleine Deffnung heraus (Fig. 1 B und C, g', g", g") und rundet fid fofort zu einem fuge= ligen Beburtsballen ab. Enthält der lettere zwei oder vier Makrozoofporen, fo erkennt man leicht eine farblose, wasserhelle Um= hüllungsblafe (u B in Fig. 1 C, gb, g", g" und D), welche den gangen Ballen nach Außen abgrengt. Im Innern findet fich nebst den 2 oder 4 Makrozoosporen noch eine fleinere mafferhelle Blafe (c.B in Fig. 1 D), die man im Gegensatz zu jener die centrale Blafe genannt hat. Alle Bestandtheile des Geburtsballens nchmen während und nach dem Austritt aus der Mutterzelle fo raid Baffer auf, daß die Umhüllungsblafe sowohl als auch die centrale Blafe im Waffer zerfliegen und die fich abrundenden Schwärmsporen vollständig in Freiheit feten. Diefe letteren zeigen eine tugelig-birnförmige oder ciformige Bestalt und tragen am vorderen farblofen, fpiteren Pol vier lange Cilien, Die fich lebhaft in ber Fläche eines Regelmantels bewegen und den gangen Körper der Zoospore alsbald in eine rasche Rotation versetzen, wobei fich der Schwärmer in der Richtung feiner Längsare auch von der Stelle bewegt. In geringer Entfernung vom vordern cilien tragenden Bol bemerkt man im Sporenförper eine pulfirende Bacuole (pv in Fig. 1 B m und D, E), die fich regel= mäßig alle 12-15 Sefunden plötlich contrahirt, um im Berlauf der folgenden 12-15 Sekunden bom unsichtbaren Unfang bis zum Maximum ihrer Größe wieder heranzuwachsen. Diese pussivende Sacuole — vernuthlich ein Respirationsorgan der thierähnsichen Primordialzelle — ift won einem farblosen, feintörnigen Plasma umgeben, welches die Funktion der Zusammenziehung und Ansdehmung unter ganzähnlichen Erscheinungen vollzieht, wie das gleichartige Gebilde in einem Inspisorium. Der diere Hintertheil der Makrozoospore erscheint zum größten Theil grün gefärbt. An der Grenze zwischen dem grünen und dem farblosen Sporentheil sindet sich ein sangespreckter rother Pigmentssek, der sogenannte rothe "Angenpunkt".

Sobald die Makrozoosporen aus der Umhüllungsblase in Freiheit gelangt sind, treten sie ihre Reise durch's Wasser an. Sie schwärmen wie kleine Thiere lebhast im Wasser umher und gelangen erst nach längerer Zeit, meistens nach ca. 20 Minuten zur Ruhe. Da sie etwas leichter sind als das Wasser, so seinen sie sich meist an Körper sest, die von der obern Wasserssäche bespüllt werden. Die Eilien verlieren nach und nach ihre Bewegungsfähigkeit, werden starr und verschwinden, während der vordere hyaline Pol sich an der seften Unterlage niederläßt. (Fig. 1 F, G und H L)

Hierauf beginnt sofort die Keinnung der Makrozoospore. Der bisher nackte Plasmakörper bekleidet sich mit einer zarten Holzskoffmembran, streckt sich in die Länge und nimmt kenlenförmige Gestalt an. Der vordere wasserhelte, farblose Pol der Makrozoospore wird zum dünnen wurzelartigen Haftorgan, der hintere grüne Zoosporen-Pol dagegen wird zum Scheitel eines jungen Fadens. Die Keinpflanze steht also auf dem Kopf. Hat der kenlenförmige Körper eine gewisse Länge erreicht, so theilt er sich durch eine horizontale Anerwand in zwei

Zellen (Fig. 1 H n), welche sich in der Folge weiter strecken und sich dann ebenfalls theisen (Fig. 1 H m), wobei ein vierzelliges Pflänzchen resultirt. Der rothe Bigmentsseles erblaßt in dieser Zeit. Wachsen und Theilung der einzelnen Zellen solgen nun continuirlich aufeinander, dis die neue Pflanze schießlich die Länge der Mutterpssaze schießlich die Länge der Mutterpssaze erreicht hat und endlich — aus einigen oder vielen tausend Zellen bestehend — selbst zur Schwärmsporenbildung schreitet, um, wie die Mutterpssaze, neuerdings unzähligen jungen Individuen das Dasein gebend, ihr eigenes Leben einzubüßen.

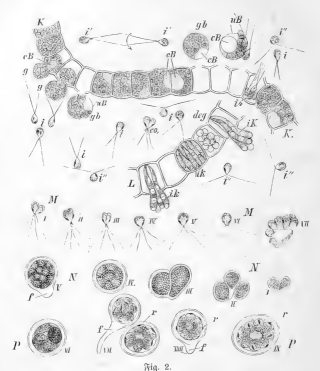
Nirgends zeigt sich bei dieser Fortpflanzungsart Etwas, das an irgend einen geschlechtlichen Vorgang erinnerte. In der That folgen sich während des Winters mir geschlechtslose Generationen, die sich bei günstiger Witterung und an geeigneten Standorten alle 10—14 Tage wiederholen tönnen.

Allein mit dem Frühighr tritt eine nene Phase im Entwickelungsgang ber Kraushaaralge auf. Es erscheinen auch Mothrixfaden, welche in ihren Zellen nicht ausschließlich große Schwärmfporen bilden, fondern im Theilungsproceg des Zellinhal= tes Schritt um Schritt weiter geben, wobei fleine Schwärmfporen, fogenannte Mitro-300fporen, gn 8, 16, 32 oder noch mehr in einer Belle entstehend, gebildet werden. Dergleichen Algenfäden bieten ein eigenthümliches Bild dar. Da fehen wir in der einen Fadenzelle 2 große, in einer benachbarten 8 fleine, in einer dritten Belle 4 große, in einer vierten Belle 32 fleine, in einer fünften Zelle 16 fleine, in einer fechsten und fiebenten Zelle wieder zwei oder vier große Zoofporen u. f. w., am gleichen Kaden die buntefte Abwechslung in der Zahl der von den einzelnen Mutterzellen gebildeten Makro= und Mikrozoosporen.

In der vorgeschrittenern Jahreszeit (am Ende des Frühlings oder am Ende bes Sommers) dagegen treffen wir in der Regel unr noch Mothrirfaden, die ausichlieflich fleine Schwärmfporen, gu 8, 16 und 32 in jeder Zelle bilden. Diese Mifrozoofporen entftehen dadurd, daß fich der grüne Zellinhalt der einzelnen Faden= zelle wiederholt zertheilt, indem er erft in zwei, dann in 4, 8, 16 oder 32 Es ift felbftverftand= Theile zerfällt. lid, daß die einzelne Mitrozoofpore um fo fleiner ift, je größer die Angahl der Schweftersporen, mit welchen zusammen fie die Mutterzelle erfüllt. In der That va= riirt die Große der Mifrogoofporen ebenfo ftark als die Größe der Makrozoofporen, da die Größe der Mutterzelle keineswegs gur Angahl der in ihr entftehenden Boofporen in Beziehung fteht.

Die Entstehungsweise, die Form und Organisation, wie die Art der Bewegung der Mikrozoospooren, alle diese Momente stimmen mit den entsprechenden der Makrozoosporen so vollständig überein, daß es zwischen den Mikrozoosporen von Ulothrix zonata keinen andern durchschlagenden Unterschied giebt, als die verschiedene Anzahl der Silien. Während die Makrozoosporen vier Silien bestigen, sind die Mikrozoosporen nur mit zwei Schwingsäden ausgestattet; dafür besigen sie die Fähigkeit, zu zweien eine Paarung einzugehen.

Die Mitrozoosporen werden ebenfalls mit einer Umhüllungsblase (uB) und einer centralen Blase (eB in Fig. 2K) geboren. Der Geburtsmechanismus und das Freiswerden ist bei Mitros und Makrozoosporen identisch. Der rothe "Angenpuntt" und



Die Rraushaar=Mige (Ulothrix zonata).

Gefchlechtliche Fortpflangung (Bergrößerung 400 : 1).

K Fadenstüd mit Mitrozoosporen. g Geburtsftadien. eB centrale Bahn. gb Geburtsballen. uB Umhüllungsblafe.

i4 Bier in der Mutterzelle gefangen bleibende Mifrozoofporen.

i Einzelne Mifrozoosporen während des Schwärmens. it Zwei einander gegenüber-stehende, sich nur mit den vorderen Eisienenden berührende und gemeinsam rotirende Mifrozoosporen. co Zwei sich paarende Mifrozoosporen.

i" Jositrie (nicht gepaarte) Wifrozoojporen, zur Aufe gelangend. Eilien starr.
L Fadenstität mit nur zum Theil entsleerten Zessen, ik Keinpstänzigen aus nicht copusirten Wifrozoosporen, die in der Wutterzelle gesangen blieben. ik Keinpstänzigen aus nicht entleerten und folglich auch nicht gepaarten Mifrozoofporen (16 in einer Belle eingeschloffen). deg begenerirte Mitrozoosporen.

M I-vi Auf einande folgende Copulationsftadien. vir Gine Gruppe von foeben gur Ruhe

gelangten Zngosporen.

N I-v Auf einander folgende Wachsthumsstadien der Bugosporen.

P VI-IX Berschiedene Ingosporen, im Innern eine fleinere ober größere Bahl von Boofporen enthaltend.

die pussirende Baknole find bei den kleinen Schwärmern ebenfowohl vorhanden, als bei den großen.

Aber wenn sie einmal in Freiheit gelangt sind, so bieten uns die schwärmenden Mikrozoosporen ein Phänomen ganz eigener Art dar, das wir bei den Makrozoosporen umsonst suchen würden: Es ist die Copus Lation. Für den Mikrostopiser ist die Vaarung (Copulation) der Mikrozoosporen von Ulothrix zonata jedensalls eine der intersessanten Erscheinungen. Dieser prämitivste Zeugungsproces vollzieht sich solgendermaßen:

An einem Faden (K in Fig. 2) entleeren fich gleichzeitig ober furz nach einander etliche Bellen, oder es gefchieht dies an zwei oder mehreren benachbarten Faden zugleich. Rach dem Berfliegen der Umhullungsblafen verschiedener Geburts= ballen (gb in Fig. 2) wimmelt die Flüffigfeit alsbald von Dutenden oder Hunderten frei und lebhaft umberschwär= mender Mifrozoofporen. An verschiedenen Stellen des Gefichtsfeldes fieht man eingelne Schwärmsporen mit anderen fcheinbar in Conflitt gerathen. Es fann dies g. B. mit ben gegenfeitig fich berührenden Gilien geschehen (i' in Fig. 2 K), beide Mikrozoofporen gemeinfam einige Rotationen vollziehen, um hierauf wieder auseinander zu weichen oder ihre gegensei= tige Stellung zu verbeffern. In einem anderen Fall fehen wir eine lebhafte Schwärmspore eine andere in tollem Tange umfreisen, als ob fie diefer die Cour machen wollte, bis fie beide schließlich mit bem hyalinen Bol oder auch mit den Gei= ten fich berühren. In einem dritten Falle prallt eine Mifrozoospore wie ein Trunkener auf einen anderen Schwärmer gleicher Art

und alsbald beginnt ein gemeinsamer, aufangs fehr lebhafter Tang, der nach und nach in eine besonnenere, aber unregelmäßigere Rotation übergeht. Damit hat die Copulation Sobald die zwei den Anfang genommen. birufonigen Korper in eine folde Lage gu einander gekommen find, daß ihre Langs= aren parallel verlaufen oder in der Rich= tung nach vorn convergiren, beginnt der Berichmelzungsproceß (Fig. 2 M 1 bis M IV) Diefer nimmt feinen Anfang am farblofen, cilientragenden Bol der zwei nach gleicher Richtung ichauenden, fich innig berührenden Mifrozoofporen und ichreitet von da rud= warts jum grunen, abgerundeten, bidern Sintertheil. Die Copulationsfläche ber beiden Zoofporen ift in der Regel gang frei von gefärbtem Plasma, die rothen Augenpuntte find einander abgefehrt. Rach einiger Zeit bilden die Copulations-Dbjette einen herzförmigen Körper mit je zwei Gilien am vorderen Ende, zwei feitlich ge= legenen rothen Bigmentfleden und einer feichten Ginbuchtung am hintern grünen Bole (Nig. 2. M II und III). Die Ber= schmelzung schreitet aber weiter bis das copulirte Baar nur noch einen einzigen birnförmigen oder eiförmigen Rörper barftellt, ber- fich von einer gewöhnlichen Schwärmspore nur noch durch die gwei rothen Bigmentflede unterfcheidet. Die Cilien bewegen fich immer langfamer, bis nach fürzern und längern Paufen ichließlich vollständig Ruhe eintritt, indem die Gilien erstarren und endlich vollständig verschwinden (Fig. 2 M iv bis vii). Der gange Paarungs-Borgang vollzieht fich in der Regel fehr fcnell, vom beginnenden Schwär= men bis zur eintretenden Ruhe in 10-20 Indeffen habe ich einmal die Minuten. Copulation breier gu einem Rorper gufammentretender Mifrozoofporen beobachtet, welcher Vorgang mehr als eine ganze Stunde in Anspruch nahm.

Es ift wohl zu beachten, daß die Baarung nur ftattfinden kann an Schwärmsporen, die aus verschiedenen Mutterzellen stammen, also niemals an Schwärmsporen derselben Fadenzelle, wohl aber copuliren sich Mikrozooporen und benachbarte Zellen eines und bestelben Fadens.

In der Regel sind die beiden sich paarenden Mikrozoosporen von gleicher Größe und Beschaffenheit, so daß wir in der äußern Erscheinung der zwei Zengungszellen keinerlei Geschlechts-Differenzen erkennen können.

Das Produkt der Paaring nennen wir — entsprechend dem homologen Gebilde bei anderen Kryptogamen mit Copulation — Zygospore oder Johspore.

Die zur Rube gelangenden Zugofporen fetten fich, weil fpecififch fcmerer als bas Waffer - auf dem Grunde fest und zwar fo, daß der hnaline Bol, an welchem die Copulation ihren Anfang nahm, abwärts gefehrt erscheint, während der grune, dickere Hintertheil gang abulich wie bei den gur Rube gelangenden und feimenden Matrozoosporen, aufwärts schant. Zugofpore bildet nun eine Holzstoffmembran, nach 2-3 Tagen find die beiden rothen Bigmentflede erblaßt. Der grüne Inhalt zerstreut sich nach und nach im ganzen dickern Theil der Zugospore, mahrend der hyaline Bol als Haftorgan oft in ein wurzelartiges Gebilde auswächst. Das gange Gebilde - ein geschlechtlich erzeugtes Pflängehen darftellend - wächft nun langfam heran (Fig. 2 N 1 bis m), der grune Wehalt wird regelmäßig förnig, die Membran verdickt fich und wird geschichtet. Mittlerweile rudt der heiße Sommer heran; alle Mothrirfaden verschwinden, von der

Begetation bleiben nur noch diefe fleinen Bugofporen-Pflängchen auf dem Grunde des Gewäffers übrig. Much Diefe fiftiren für einige Zeit ihr Wachsthum und ent= wideln fich erft weiter, wenn die fältere Jahreszeit wieder heranrückt. (Fig. 2 N iv mid v). Haben die Zugosporen am Anfang ber falten Jahreszeit eine gewiffe Größe erreicht, fo differengirt fich ihr grüner Inhalt in 2, 3, 4-10-15 Schwärmsporen von gang ähnlichem Ban, wie die Zoosporen der Fadengenerationen (Fig. 2 P vi bis ix). Die reife Bugofpore felbft ift alfo eine Schwärmfporen bildende Generation ohne Zweifel das Anfangeglied jener Rette rafch aufeinander folgender ungeschlechtlicher Wintergenerati= onen, in deren Kadenzellen nur Mafrozoofporen entstehen. Roch bleibt uns eine Frage zu beantworten übrig: Welches Schidfal erleiden jene Mitrogoo= fporen, welche aus irgend einem Grunde die Baarung verfehlten, feine Copulation eingingen, fon= dern ifolirt - ich mochte fagen Colibatare - blieben? Die Antwort, welche und die mühfam erforschte Entwicklungsgeschichte der Kraushaar Alge diese wichtige Frage ertheilt, ift nicht allein an- und für sich sehr frappant, fondern für die gange Theorie vom Beschlechtsleben der Pflanzemvelt und für die Entwicklungslehre von eminenter Bedentung. Ich theile in Rurge die von mir conftatir= ten Thatsachen mit.

Beim Schwärmen der Mikrozoosporen geschieht es häusig, daß die eine und andere der copulationsfähigen Schwärmsporen kein zweites Ich sindet, um eine Paarung einsgehen zu können, sei es, daß sie sich zufällig abseits von den übrigen Mikrozoosporen versiert, oder daß sie nur Schwesterzellen findet,

welche aus der gleichen Mutterzelle mit ihr geboren wurden und daher mit ihr feine Baarung einzugeben gewillt find, fei es, daß fie etwas langer in der Maffe der zerflie-Kenden Umhüllungeblafe eingeschloffen blieb hind erft in Freiheit gelangte, als es gur Copulation zu fpat war. Alle diese isolirt fdmärmenden Mitrozoofporen gelangen nach einiger Zeit ebenfalls auf dem Grund des Bewäffers zur Ruhe, gang ühnlich wie die Angofporen. Gie fetsen fich ebenfalls mit dem farblofen Bol fest, werfen ihre Gilien ab und - beginnen zu feimen. Sehr oft find allerdings dergleichen Mitrozoofporen-Reimlinge fo fdmad, daß fie früher oder fpäter absterben; häufig aber entwickeln fie fich gang normal, im Anfang wohl etwas langfamer und unter mancherlei Erscheinun= gen, die wir hier nicht besprechen tonnen (vergl. meine citirte Monographie), später aber wachsen fie gang ähnlich wie die Reim= pflanzen aus Makrozoofporen. Gie vermogen auch felbft wieder Zoofporen gu bilden und verrathen alfo feinerlei Schwäche, trot unterbliebener Copulation.

Richt felten findet man auch Ulothrix= Wäden, in denen fich Mitrozoosporen bildeten, ohne daß diese alle entleert wurden. (Fig. 1 L). Um häufigsten trifft man vier in einer Fadenzelle gefangen bleibende Mifrozoosporen (Fig. 2 K i4), die gar nicht zur Copulation gelangen und beshalb in der Mutterzelle felbst zu feimen beginnen (Fig. 2 L ik), während die übrigen, mit ihnen in der gleichen Belle entstandenen Schwärmsporen in Freiheit gelangten und eine Baarung eingingen. Diefe letteren bilden alfo Zygofporen, während jene erfteren auf ungeschlechtlichem Wege, gang ähnlich wie die Matrozoofporen, nenen Fäden das Dafein geben. In Fig. 2 L ik" habe ich eine Fadenzelle dargestellt, in welcher alle 16 Mikrozoosporen gefangen blieben und trotz des engen Nammes zu keimen vermochten, 16 jungen Individuen das Dasein gebend. Nebenan sehen wir in einer Zelle 16 degenerirte Mikrozoosporen, die bei unterdrückten Schwärmen zu Grunde gingen.

Durch diese Thatsachen ist denn der schlagende Beweis geliefert, daß die Mitrozoosporen von Ulothrix zonata, diese primitivsten Geschlechtszellen, noch nicht so weit dissernzirt sind, daß sie durch aus und unter allen Umständen einen Sexualact einzehen müssen, um einem neuen Individuum das Dasein zu geben, sondern daß sie, wie die Makrozoosporen, die Fähigkeit haben, auch ungeschlechtlich au der Fortpslanzung theilzunehmen.

Die Copulation, erscheint hier nur wie ein häusig eintretender glücklicher Zufall, der ebenso gut unterbleiben kann, ohne daß die hierzu befähigten Fortpslanzungszellen nutsloß zu Grunde gehen. In den Wifrozoosporen von Ulothrix wohnen gleichzeitig zwei Fähigkeiten: Ungesichzeitig zwei Fähigkeiten: Ungesichzeitigkeitich burch Vererbung von den ungeschlechtlichen Vorsahren überkommen, und Sexualität, letztere gleichsau-erst erwachend, allmälig ausseinen und daher unbestimmten, unfertigen Charatters.

Diefe Pflanze steht alfo an der untern Grenze des Geschlechtslebens.

Ein kleiner Schritt rückwärts im natürlichen Syftem führt uns zu jenen niedrigen Gewächsen, die sich blos durch Theilung fortzupflanzen vermögen.

Ein kleiner Schritt vorwärts keitet dagegen hinüber zu andern, etwas höher organifirten Pflanzen, bei denen die sich paarenden Geschlechtszellen schon morphologisch und physiologisch sich verschieden verhalten und daher in männliche und weibliche Sexualzellen unterschieden werden können.

Und das Räthsel der Bartheno= genefis, bei welcher unbefruchtete Be-Schlechtszellen trot des Unterbleibens einer geschlechtlichen Bereinigung zu entwickelungs= und fortpflangungsfähigen Individuen her= anwachsen können, löft fich mit einem Male gang ungefucht aus den Anfängen des Beschlechtslebens überhaupt. Sier bei Ulothrix zonata erscheint die Barthenogenesis als Reimung einer Schwärmspore, Die eine Copulation mit einer andern gleichgearteten Boospore nicht eingeht. Diefe Reimung von nicht-copulirten Mifrozoosporen vollzieht fich in gang berfelben Beife, wie bei ben geschlechtslosen Matrozoosporen. Der Gedanke liegt nahe, daß die Parthenogenefis in letter Inftang gurudguführen ift auf jene einfache ungeschlechtliche Fortpflanzung durch gang gewöhnliche Schwärmsporen. -

Bringsheim hat in seiner epochemachen= den Arbeit "Ueber Baarung von Schwärmfporen, die morpholo= gifche Grundform der Zeugung im Bflangenreich" (Monatsbericht ber Rgl. Acad. der Wiffenfch. gu Berlin, vom Oftbr. 1869) eine Theorie aufgestellt, wo= nach alle die verschiedenen Beschlechtsprozeffe der höheren Bflangen nur mehr oder weniger modificirte Copulationsprocesse ursprünglich gleichartiger Sexualzellen darftellen. In der That bietet die vergleichende Entwickelungs= geschichte der Anhaltspunkte genng, um die Bringsheim'iche Auficht, daß die Baarung der Schwärmsporen die morphologische Grundform der pflanglichen Zeugung darftelle, mehr als blog mahricheinlich ertennen au laffen.

Wenn aber die Pringsheim's che Theorie wahr ist, so müssen wir den Unfang der Zeugung im Pflanzeureich als einen vor Ichrmillionen zum ersten Wal stattgehabten Proces ansehen, der mit der

Copulation von Schwärmsporen, wie fie heute noch an manchen niedrigen Bewächsen fich vollzieht, identisch oder doch ähnlich war. Wir durfen und die Begetation jener Urzeit mur als eine fehr niedrig organifirte, höchst primitive vorstellen. Damals waren noch feine höheren Gemächse vorhanden. Blume öffnete dem warmen Sonnenstrahl ihren farbigen Reld: noch taumelte fein Schmetterling, feine Biene von Bluthe zu Bluthe, um Sonig oder Bollen zu fuchen und Fremd= bestäubung zu vermitteln, noch wetteiferten teine Gewächse mit einander, um durch Farbenbracht, Nectar und Wohlgeruch die Gunft der Insetten zu erwerben: Gott Amor war noch nicht geboren - das Gefchlechtsleben der Pflanzenwelt schlummerte noch in der ungeschlechtlichen Fortpflanzung der stillen Urmeer Begetation. Die Natur träumte noch nichts von der erft werdenden Schöpfung des allmächtigen Liebelebens, das fich erft in den noch folgenden Weltzeiten ans dem Einerlei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung herausdifferengiren und in den mannigfachsten Prozessen auf hunderterlei Beife entwickeln follte.

Nach der Abstannnungstehre nuß, wie wir bereits an anderer Stelle bemerkt haben, auch das Geschlechts- oder Liebe-Leben der Pflanzen- wie der Thierwelt einmal in der einfachsten Form begonnen haben; denn die Natur macht keine Sprünge, sondern schreitet in ihrem Bervollkommunungsproceß äußerst langsam fort, ummerklich, ewig nach etwas Bessern tastend, sich in tausend und millionen Bersuchen ergehend, um nur aus dem tausendsten oder millionsten einen kleinen Nutzen zu ziehen. Aus der Summe kleinster Absänderungen resultiren die verwickeltesten und scheinbar weisesten Einrichtungen.

Gelingt es uns, ein auch nur einigernagen der Wirklichkeit entsprechendes Bild von dem langfamen Entwicklungsgang der lebenden Natur zu entwerfen, so dürfen wir uns glücklich preisen.

Allein die Bergangenheit, in welder fich die Entwickelungsgeschichte der Pflangen= und Thierwelt abspielte, bleibt uns jum großen Theil ein verschloffenes Land. Und democh dürfen wir die Zuversicht haben, ihr die wichtigften Geheinmiffe nach und nach abzulaufchen; denn fie fpiegelt fich - wenn auch mit stellenweise verwischten Bild - in der Gegenwart. Die Entwidelungsgeschichte hat uns gezeigt, daß es heute noch hochorganifirte Lebewesen giebt, die während ihrer individuellen-Entwidelung in furgen Bugen auch die Geschichte der Borfahren wiederholen. Die moderne Biologie anertennt mehr und mehr jenen Sat, in welchem Sädel fein biogenetifches Grund= gefet gunt Ausdruck brachte.

Und die vergleichende Entwickelungsgeschichte hat uns offenbart, daß unter den heute lebenden Pflanzen und Thieren in manchen Fällen die verschiedenen Entwickelungsstufen, welche ein höheres Thier oder eine höhere Pflanze der Reihe nach von der Eizelle an dis zur Geschlechtsreife zu durchlaufen hat, lebendig repräsentit werden durch niedrigere Organismen, welche auf jenen tieseren Stufen stehen geblieben sind, während der höhere Organismus dei seiner Entwickelung je noch um eine Stufe weiter schrift.

Haben wir daher eine ganze Reihe folder in fast unmerklich verschiedenen Entwickelungsstufen nach einer und derselben Richtung auf einander folgender, aber der jetzig en Lebewelt angehörender Thiere oder Pflanzen vor uns, so spiegelt sich in dieser Ubstufung gleichsam die in der Bergangenheit liegende allmälige Bervollkommunng des höchstorganisitten Thieres oder der höchstorganisirten Pflanze, wie sie sich seit den fernsten Vorzeiten aus den niedrigsten Anfängen zur jetigen Höhe der Entwickelung vollzogen hat. In diesem Sime können wir asso behanpten, daß wir das Höhere erst dann richtig erkennen und verstehen, wenn wir auch die Erkenntniß des Niedrigeren erlangt haben.

Darum hat die Erforschung der niedrigen Lebewesen ein so großes Interesse gewonnen. Es ist feine Caprice der Zeit, welche sich in der emsig betriebenen Durchforschung der niederen Pflanzen- und Thierwelt geltend macht, sondern das wichtigste Postulat, welches die Wissenschaft an die moderne Biologie gestellt hat.

Den Fortschritten auf diesem nenerdings mit so großem Erfolg cultivirten Felde biologischer Forschung ist es zu danken, daß wir heute sogar schon wagen dürsen, von diesem und jenem Lebewesen mit vieler Wahrscheinlichseit zu behaupten, daß seine Vorschren der Reihe nach auf dieser und jener niedrigen Organisationsstufe gestanden haben. So ist denn auch die Erforschung der Fortpslanzungsweise niedriger Gewächse und Thiere von unberechenbarer Bedeutung sir die Erkenntniß des höheren Geschlechtselebens.

Nur aus der vergleichenden Entwicklungsgeschichte konnte Pringsheim geschöpft haben, als er seine Theorie von der Zeugung im Pflanzenreich aufstellte.

Mit der Copulation oder Paarung von Schwärmsporen soll das Geschlechtsleben im Pflanzenreich den Anfang genommen haben. Wenn dem so ist, so mußten dereinst Gewöckse existirt haben, bei denen dieselben Schwärmsporen sowohl zur Copulation, als and zur selbständigen Keinnung ohne Paarung befähigt waren. Die Copulation mußte in ihren ersten Anfängen ein scheinbar ganz

zufälliger Bersuch gewesen sein, eine vom glücklichen Zufall begünstigte Erscheinung, die ebenso gut unterbleiben konnte, ohne dabei das Stattsinden der Fortpstanzung durch die gleichen Schwärmsporen in Frage zu stellen, oder mit andern Worten: Wenn die Paarung von Schwärmsporen die morphologische Grundsorm der Zengung im Pflanzenreich darstellt, so nunsten die ersten sich copulirenden Zellen nicht allein unter sich gleichwerthig erscheinen, sondern auch mit andern Schwärmsporen, die sich nicht paarten und dennoch neuen Individuen das Dasein gaben, übereinstimmen.

Wir glauben, daß diese Schlußfolgerung kaum anzusechten sein wird. Die Frage ist mur noch dahin zu ergänzen: Können wir Hoffnung haben, jemals den Nachweis zu leisten, daß es einstmals solche Pflanzen gab, die mit den beschriebenen Schwärmsporen ausgerüstet waren?

Die Antwort wird entschieden ver neinend santen; dem derartige vorweltliche Pflanzen waren zur Petrisication kann geeignet; welcher Palaeontologe wird zu hoffen wagen, jemals petrisicite Schwärmsporen zu entdecken, von denen 20—40 Willionen auf der Fläche eines Onadratzolles Psat haben?

Aber dafür winkt uns eine Hoffmung als Ersat in der lebenden Natur. Und diese einzige Hoffmung, die wir diessalls hegen dursten, wäre die Entdeckung einer lebenden Pflanze unserer gegenwärtigen Begetation, die Entdeckung einer Pflanze, welche erst an der Schwelle des Geschlechtssebens angekommen ist und vor unsern Angen das wiederholt, was vor Jahrmillionen bei der ersten zum Liebeleben erwachenden Pflanze sich vollzog. Ist eine solche Pflanze entdeckt, so gewinnt die Theorie Pringsheim's einen neuen kräftigen Stüppfeiler.

In der That haben wir diese Bflanze in unserer Rraushaaralge (Ulothrix zonata) gefunden. Darin liegt die wiffenfchaftliche Bedeutung diefer bislang unbeachteten Allgenfäden; denn fie find zugleich eines der glangenoften Belege für die Ent= widlungstheorie. Sie variiren in fo hohem Grade, daß man früher die verschiedenartigen Fäden einer und derfelben Art-für Dutende verschiedener, felbständiger Species gehalten und fie mit eigenen Artnamen benaunt hat. Im Studium ihrer gangen Entwicklungsgeschichte, namentlich in Der Berfolgung ihrer gefchlechtlichen und ungeschlechtlichen Fortpflanzungs = Erscheinungen lernt der Biologe das Mufterinm vom Anfang des pflanglichen Gefchlechtslebens, wie in einem Spiegel fest gehalten, zu ent= hüllen.

Damit will ich keineswegs gesagt haben. daß die ersten Pflanzen, welche fich aus der Ungeschlechtlichkeit zur sexuellen Fortpflanzung erhoben haben, fich genan fo verhielten, wie unsere Kraushaar-Alge. Rur der Entwidelungs = Dodus bei diefem Fortschritt muß ein ähnlicher, morphologisch betrachtet, in seinem Wesen ein identischer gewesen sein, wie wir ihn bei der Kraushaar-Mae mir zu deutlich ffiggirt feben, um uns Diefes Gedankens erwehren zu können. Roch viel weniger möchte ich die Behanptung aufstellen! das erste geschlechtlich fich fortpflanzende Bewächs fei ein Organismus gewesen, der mit unserer Kraushaar=Alge übereinstimmte. Die Natur ist überaus erfinderisch und ichafft bei übereinstimmender Fortpflanzungsweise durch Zuchtwahl im Rampf ums Dafein aus den ewig abänderungsfähigen Organismen die mannig= faltigften Geftalten, wie wir dies bei jeder natürlichen Pflanzenfamilie oder Drdnung jederzeit erfennen muffen.

Durch solche Abänderungen entstanden unter dem fortwährend thätigen Correstiv der natürlichen Zuchtwahl aus Jochsporen bildenden Pflanzen jene höher differenzirten Gewäche, welche Sie poren bilden, indem die einen zur Paarung befähigten Schwärmsporen ruhig in ihrer Mutterzelle abwarten, durchaus passiv bleiben, bis sie von den andern Geschlechtszellen, die wirklich aussichwärmen, aufgesucht werden und eine Covilation eingehen.

Bir nennen die den Paarungs- oder Befruchtungsattabwartenden Fortpflanzungszellen Ei-Kugeln (Dofphären). Sie find in der Regel um das Mehrfache größer, als die anderen allein schwärmenden Sexualzellen, welche jene auffuchen und gar oft noch unverkennbar die Organisation von eigentlichen Schwärmsporen besitzen. Diese beweglichen kleineren Fortpflanzungszellen, welche beim Paarungs-Afte allein aktiv sind, nennen wir Spermatozoiden oder männliche Geschlechtszellen, im Gegensatzu den passitzen Sikngeln oder weiblichen Sexualzellen.

Der Uebergang von den jodsporenbilbenden Pflanzen zu denjenigen mit typisch geschlechtlichen Fortpflanzungszellen, mit grogen aber passiven Situgeln und kleinen aber activen Spermatozoiden, ist in der jetzt lebenden Begetation so sein abgefust, daß fich der Biologe ichlechterdings des Gedantens der Abstammung nicht erwehren fann.

Andererseits ist aber anch die weitere Entwickelung von den eisporenbildenden Pflauzen an bis hinauf zu den in höchster Bollendung mit prunkenden Blüthen ausgestatteten Dicotyledonen durch alle wünsche baren Zwischenstufen, so deutlich vorgezeichnet, daß der Botaniker sich leicht darüber Rechenschaft zu geben vermag, wie die höchste Pflauze mit allen ihren coquettirenden Liedeskünsten schließlich als Endglied in der Reihe der Geschlechtspflauzen allmälig resultiren mußte.

Und dennoch welche Kluft zwischen der im Wasser untergetauchten Fadenalge mit ihren thierähnlich-herumschwärmenden und sich paarenden Wikrozoosporen einerseits und dem dustenden, honigabsondernden Beilschen andrerseits, das sich alle erdenkliche Wühe giebt, um gelegentlich von Insekten besuch, innd der Frendbestänbung unterzoen zu werden!

Aber diese Klust ist vollständig hinreichend überbrückt. Der Biologe durchwandert den anscheinend schwindligen Steg zwischen den beiden Extremen des pflanzlichen Geschlechtslebens so sicher, wie der Aftronom mit seinem Telestop den Weg zwischen Polarstern und Sirins.

Die Anschauungen des Thomas von Aquin über die Grundfähe der mechanischen Physik.

Von

Prof. Dr. S. Bünther.

ift zweifellos vom höchften Intereffe, von dem erhöhten Standpuntt, auf welchen die raftlose Foridungsthätigkeit der Jahrhunderte geführt hat, einen Rückblid auf die vergangene Zeit zu werfen und die naiven Anfichten früherer Forscher einer vergleichenden Untersuchung zu unter-Bor allem wohl dürfte es den giehen. diefer Zeitschrift entsprechen, Tendenzen folde Excursionen in's alte romantische Land zu unternehmen, und in der That brachte bereits die erfte Rummer derfelben aus ber Weder eines der Redakteure einen bemerkens= werthen Artifel über eine originelle Episode aus der Borgeschichte der Entwickelungs= theorie. Wie aber im Gebiete des Orga= nifden fo dürfte fid Aehnliches vielleicht noch mehr im Bereiche der eraften Ratur= wissenschaft empfehlen, wo doch zu feiner Beit faft die Auffaffung in dem Grade getrübt war, wie in der Lehre von der Ent= ftehung und Wechselbeziehung der Organis= men. Und fpeziell die Beriode des fog.

Scholafticismus verdient als eine folche hervorgehoben zu werden, welche ein näheres Eingehen auf ihre eigenartigen Berhält= niffe reichlich lohnt. Das alte Borurtheil, als seien die berufenen Vertreter der schola= stischen Lehre durchweg bornirte Köpfe ge= wefen, deren gange Beiftestraft beim Rachdenken über die Wefensfeit der Engel, über Entität und Ubiquität und ähnliche Brincipienfragen fich aufgezehrt habe, diefe gang unhiftorische und verfehlte Meinung hat feit dem Ericheinen von Sumboldt's Rosmos einen gefährlichen Stoß erlitten; man hat fich gewöhnt, auch das Geiftesleben des dreizehnten Jahrhunderts als ein in feiner Art berechtigtes gelten gu laffen, welches noch dazu in mannigfaltiger Beife anregend und befruchtend auf die Folgezeit eingewirft habe. Daß zumal in naturwiffenschaftlicher Richtung Männer wie Albertus Magnus und Roger Bacon eifrig und erfolgreich gearbeitet haben, weiß wohl jeder, der fich überhaupt um das hiftorifche Werden unferes jetigen

Wiffens fümmert; Jeffen hat uns des Erftgengunten Berdienft um die Begründung einer rationellen Pflangenkunde, Befchel Die gablreichen guten Bemerkungen geschildert, welche fich in des vielgereiften Mannes Schriften über vergleichend = geographische Beziehungen vorfinden, und auch darüber ift man einig, daß in der Lehre vom Lichte fein zweiter Gelehrter des Mittelalters weiter über die griechischen Borlagen hinausgegangen fei, als jener englische Frangis= Gerade des Mannes aber, den uns die Titelworte Diefes Berfuches nennen, geschieht weit feltener würdigende Ermähnung. Der Grund liegt freilich nicht eben ferne. Denn des heiligen Thomas fcon diefes Epitheton fennzeichnet eine exceptionelle Stellung - hatte fich schon bald ausschließend die Gottesgelehrsamkeit bemächtigt, fein anderer Theosoph der fco= laftischen Beriode hat auf die bezügliche Biffenschaft einen fo nachhaltigen Ginfluß ausgeübt, als er, den die Rirche mit · Stola ihren Doctor angelicus naunte, und fo tam unichwer die Meinung auf, der von fo vielen anderen und nach damaligem Bufdnitt unendlich bedeutsameren Aufgaben in Aufpruch genommene Mann habe feine Beit zur Befchäftigung mit profanen Dingen übrig behalten. Allein es wäre ein ichwerer Irrihum, dies gu glauben. An und für fich ftand freilich der Uqui= nate mit der Erforschung der Ratur in feinem fo engen Contaft wie fein Lehrer Albert; er vermochte den betreffenden Begenständen feine fo ausschließende Thätig= feit zuzuwenden als jener, der es ja auch gu einer weit über ein Menschenalter höheren Lebensdauer gebracht hat, allein an Beift und Auffaffungegabe ftand er ihm in feiner Beife nach. Gine ausführliche Darftellung des physikalifden Lehrgebändes der

Scholaftit fann und foll natürlich an diefer Stelle nicht gegeben werden; wir werden und vielmehr darauf befdyränken, gu ermit= teln, welche Stellung Thomas zu einigen Sauptfragen der Physit einnahm, fpeziell gut folden Fragen, welche gu den brennenden der Menzeit gerechnet werden muffen. So reizvoll derartige Studien auch find, fo tragen fie doch gleichwohl in fich den Reim einer gewiffen Gefahr, denn mir allzunahe liegt die Möglichkeit - und gahlreiche abschreckende Exempel laffen fich ber Wiffenschaftsgeschichte entnehmen - Die Aussprüche der Bergangenheit mit allgu gunftigem Auge zu betrachten und da, wo es fich vielleicht nur um untlare inhaltslose Redensarten handelt, fofort Divinationen, wo nicht Anticipationen des Richtigen und Modernen zu erblicken. Mehrfache Uebung foll und, fo hoffen wir, davor behüten, in diesen Wehler zu gerathen und nicht minder das andere Extrem, an welchem die neuere Gefdichtsichreibung nicht felten frautt, gu vermeiden: gangliche Miffennung früherer Berhältniffe.

Obwohl die meisten philosophisch-theoslogischen Werke des gelehrten Heiligen geslegentliche Aphorismen über solche Knutte bieten, welche und hier interessieren, so kommt doch vor Allem für unseren Zweck der umfängliche Commentar in Frage, mit welchem er das bekannte kosmologische Werk*) des Meisters Aristoteles aussgestattet hat. An diesen Commentar werden wir und demynfolge besonders anzuschließen haben, doch wird dabei selbswerselbs

^{*)} Jene Ausgabe, auf welche wir im Nachstehenden beständig recurriren, ist solgende: Aristotelis Stagiritae peripateticorum principis Libri de coelo et mundo una cum divi Thomae Aquinatis praeclarissimo commentario, Venetiis MDXLIII.

ftändlich auch auf andere gelegentliche Menferungen Rudficht zu nehmen fein. Und weiterhin werden wir eine Auswahl gn treffen haben betreffs der Materien, welche wir voraustellen wollen. Die mechanifche Phufit unferer Tage legt bekanntlich ein Sauptgewicht auf die jett völlig außer Bweifel geftellte Identität zwifden Wärme und Arbeit, aus welcher Thatsache dann unmittelbar die Unmöglichkeit einer in's Unendliche fpontan fich fortsetzenden Arbeitsleiftung oder, bulgar zu reden, eines Berpetunm mobile, entspringt. Un diese Errungenschaften des neunzehnten Jahrhunderts wollen wir benn auch an biefer Stelle anfnüpfen; wir wollen erftens zusehen, wie fich der heilige Thomas zu der Frage einer ewig-continuirlichen Bewegung ftellt, und zweitens wollen wir feine Doftrinen über Wefen und Entstehung der Barme fennen lernen. Intereffante Bergleichungs= puntte werden uns bei diefer unferer Ang-Infe nicht fehlen können.

Die scholastische Physik, wie sie sich aus den Schriften des Arriftoteles allmählich herausbildete*) ging von dem Grundsate aus, daß vom Anfang an, d. h. durch direkten Schöpfungsatt, die Materie als eine chaotische Masse existire; indem zu der-

*) Das Schriftchen des Eichftädter Lycealprofesson. Schneid: "Die scholastische
Lehre von Materie und Form" (Programm
von 1873, seitdem aber in vielsach erweiterter Gestatt zum zweitenmale herausgegeben) ift Allen
denen auf's Beste zu empschsen, welche sich
niber die charatteristische Eigenschaft peripatetisch-scholastischer Anturtenntniß unterrichten
wollen. Allerdings steht der Autor selbst
ganz auf dem Boden, den er vertheidigt, indes berücksichtigt er auch ziemlich umfassend
den Schandpunkt der Neueren und ist überhampt so umparteissch, als man es nur erwarten kann.

felben die Form als gestaltendes Element hingutrat, entstand die Außenwelt. Borerft aber noch bewegungslos, ftarr. Damit fich auch die Beränderung erklären ließe, bedurfte es noch eines dritten Etwas, melches als "Privatio" bezichnet ward. Diese drei integrirenden Bestandtheile nun genügten der Scholaftit, um fich mit fammtlichen befannten Erscheinungen der Natur leidlich auseinanderzusetzen, und es wird diese Art der Suftematif, fo fremdartig fie dem Zeitalter der empirischen Naturforschung immer erscheinen mag, doch dem vagen Spiel mit nichtsfagenden Qualitäten vorgezogen werden muffen, in dem fich die Naturphilosophie der Hegel = Schelling'= fchen Schule gefiel.

Die Frage, ob es in der Natur Bewegungen bon ewiger Daner geben fonne, hatte fich bereits Aristoteles vorgelegt und mit Rein beantwortet. Dag Thomas, der fich in fo fundamentalen Lehren felbftverftändlich gerne an fein Vorbild anlehnt, zu dem gleichen Schluffe gelangt, fann uns sonad gleichgültig fein, wohl aber ift feine Motivirung von Interesse. "Es ift nicht vernunftgemäß", fo argumentirt er (S. 38 der genannten Edition) "irgend einen Rörper als ewig danernd und absolut unveränder= lich anzunehmen; wenn aber dies richtig ift, fo fann auch die Bewegung, welche wir uns ja von dem-Körper unmöglich losgelöft gu benten im Stande find, jene Gigenschaft befiten". Offenbar ift diefer Schluß felbft nach damaligen Forderungen noch kein völlig zwingender, denn es ware ja denkbar, daß jeder Körper die ihm inhärirende Bewegung noch vor feinem Bergeben an einen anderen übertrüge, und daß foldergeftalt in einer, unaufhörlichen Bernichtungen und Neubildungen unterworfenen, Körverwelt gleichwohl ein ftetig andauernder Bewegungszuftand

sich erhielte. Die Behauptung nuß somit noch durch anderweite Gründe gestützt werden. "Die sämmtlichen Körper," so heißt es weiter, "bestehen aus den vier Elementen, und jedem dieser vier Urstoffe ist von Anfang an eine gewisse, nicht mehr zu ändernde Bewegungssorm eingepslanzt, nich zwar ist dieselbe geradlinig". Würde jedoch ein Körper in gerader Linie sich ohne Aushören sortewegen können, so würde dadurch — dies ist nicht formell auszesprochen, aber selbstwerständlich — der oberste Grundsatz von der Endsichteit der Welt negirt, und es kann keine solche Bewegung geben.

Diefe Art zu ichließen bedarf für Jeden, dem die übliche Dent- und Redemeife der peripatetischen Philosophie nicht klar vor Augen fteht, einer Erläuterung. Der Ro8= mos (Mafrotosmos) bildete ein einziges, gewiffermaßen organifirtes Banges von end= licher, wenn auch unbestimmt großer Ausdehnung. Dag dem wirklich fo fein muffe, dafür hatte der große Albert von Bollftadt mit Aufgebot der feinften Syllogis= men den "umumftöglichen" Beweis erbracht.") Richt minder fest stand die Ueberzengung, daß es fünf "Elemente" gebe, deren vier ausschließlich auf der Erde fich fänden, mahrend das fünfte nicht minder ausschließlich das Material zur Bildung der Simmelsforper abgegeben habe. Bon jenen vier erften waren zwei, Erde und Waffer, abfolut fchwer, zwei andere, Luft und Fener, abfolut leicht; erftere ftrebten nach dem

*) In seiner unlängst veröffentlichten Schrift "Die Lehre von der Erdrundung und Erdbewegung im Mittelatter" ist der Berfbiese jener Lehre näher getreten. Es ward dort ferner gezeigt, wie auch der hervorragendste unter den jüdischen Scholastikern, Woses ben Maimon, ausschließtich in diesen tosmologischen Borstellungen lebte und webte.

Welteentrum, welches ja mit demjenigen der Erde identisch war, hin, letztere suchten sich von ihm zu entsernen; immer aber konnte diese ihnen anerschaftene Bewegung nur in gerader Linie vor sich gehen. Den Gestirnen freilich auf der anderen Seite war ebenso von Anfang an eine "vollkommene" kreissförmige Bewegung incorporirt, und sie werden also von den namhaft gemachten Sinwänden Thomas" in keiner Weise mit betroffen.

Allein dies durfte auch nicht geschen. Denn die Körper des himmels waren aus überirdischer atherischer Materie gusammen= gefett, eine befonders zugetheilte, Intelligen;", welche fich die frommen Scholaftiter wohl am liebsten unter dem Bilde eines Engels dachten, regulirte ihre Bewegungen, und fo war nicht abzusehen, warum diefe Cirtel= bewegung feine ewige fein follte. Auf ben Simmel erftredt fich fonach die gange Beweisführung nicht, für die Erde aber erhellt: Jede Bewegung ning nothwendig einen Aufang und ein Ende haben, fann nicht ewig andauern, und fo fann es also auch fein Berpetunn mobile geben. Stich= haltig in und " Sinne ift freilich Diese Schluftweise nicht, Iein damals war eben nichts befferes zu erlangen, und fo dürfen wir ce immerhin bedauern, daß man ben an fich richtigen Lehrfatz fo gang ignorirte. Gine große Summe von Denkfraft und tednischem Benie, welche beim Berfuche, etwas Ummögliches zu bewältigen, darauf ging, ware fo für beffere und realifirbare Zwede aufgefpart geblieben.

Vielleicht ift es angezeigt, ber Begrünbung des Scholastifers diejenige des neufzehnten Jahrhunderts gegenüberzustellen. Von dem bereits vor längerer Zeit erfannten Hinderniß, welches Reibung und Widerstand des Mittels (welch) letzterer sich auch der Hauptsache nach auf Reibung der bewegten Luft= oder Waffertheilden gurudführen läßt) jeder Bewegung entgegenstellen, muß babei abgesehen werden, indem es fich um eine reine Principienfrage handelt. Und da muffen wir gefteben: Erft die letten Jahre haben uns in den Stand gesett, a priori die Unmöglichkeit einer unendlich andauern= den - wenn auch von allen hemmiffen befreiten - Bewegung barthun zu fonnen. Judem ein Körper fich bewegt, leiftet er eine gewiffe Arbeit, und durch diefelbe muß Wärme confumirt werden; einer in Ewigfeit fortdauernden Arbeitsleiftung murde also die Bernichtung des gesammten Barmevorrathes und damit absolute Erstarrung nachfolgen muffen. Abgefehen von diefer Thatfache, welche jedoch nur besteht, wenn eben durch die Bewegung zugleich mechanische Arbeit bedingt ift, würde uns nichts hindern, einen (maffelosen) Bunkt mit gleichförmiger Geschwindigkeit fich ftetig fortbewegen zu benfen. Denn wir ftellen uns den Raum nicht allein als unbegrenzt, fon= dern auch als unendlich vor. Wer freilich die Möglichkeit oder doch Nothwendigkeit der letteren Eigenschaft in Abrede ftellt, der muß felbst einen folden Bewegungs= modus wie den guletet angeführten für unftatthaft erklären und fich also im Wesent= lichen zu der Anficht des Thomas Aguinas bekennen. Des allgemeinen Intereffes halber. welches die neueren Raumtheorien vielfach erregten, moge noch einen Angenblick bei diefem Gegenstande verweilt werden. Befanntlich hat, geftütt auf gelegentliche Bemerfungen von Gang, der Göttinger Riemann die Theorie eines "unebenen" Raumes ausgebildet, der zwar nirgendwo eine Grenze habe, in dem aber gleichmäßige Bewegungsfähigkeit nach allen Richtungen hin nicht nothwendig stattzuhaben brauche.

Gerade Linien laffen fich in einem folden Raume überhaupt nicht vorstellen. Bis vor Rurgem mochte die Lehre vom Riemann'= schen Raum einfach als eine metamathe= matifche Doctorfrage erscheinen, um welche die im euflidischen Raume fich wohlfühlende Raturwissenschaft sich nicht zu fümmern brauche; allein feit Böllner's berühmtes Rometenwerk erschien, ift das anders ge= worden, denn diefer Phyfiter hat fich bei seinen Untersuchungen über die Bertheilung und den Gleichgewichtszustand kosmischer Maffen veranlagt gefehen, die "Welt" als ein Geschloffenes, in fich Zurückfehrendes In einer folden Welt veraufzufassen. bietet fich die Annahme einer continuirlichen, niemals aufhörenden Bewegung von felber. und man erkennt fo, daß die auf die höchfte Spite getriebene Berfeinerung unferer fo8= mologischen Borftellungen im Wesentlichen wieder auf jene enge Auschanung von einer endlichen Belt mit begrengter Beweglichfeit der Bestandtheile zurückführt, an welcher fich das Rindeszeitalter der mechanischen Wiffenschaft hatte genügen laffen. -

Benden wir uns nun zim zweiten Theile unseres Themas und stellen wir uns die ' Frage: Wie dachte die Scholastist und speciell deren berufenster Bertreter Thomas über die Bärme und deren Berhältniß zu ansderen physikalischen Grundeigenschaften?

Der Commentar zum Aristoteles liesert uns hierüber den wünschenswerthesten Ansichluß.*) Es erhebt sich zunächst das Dilemma: Entstehen Wärme und Licht gleichmäßig aus den Gestirnen, oder hat es mit ihrer Erzengung eine andere Bewandniß. Dem Meister zufolge wäre von Ersterem ganz abzusehn, und Thomas giebt ihm

^{*)} Die Erwägungen, aus denen im Folgenden eine Analhse mitgetheilt wird, beginnen auf Blatt 42 unserer Vorlage.

theilweise Recht. "Die Sterne", fagt er, "find an und für fich nicht von fenriger Natur,") fondern fie produciren Wärme und Licht dadurch, daß fie bei ihrer Bewegung durch die Simmeleräume die Luft zusammenpreffen. Sieht man doch, daß durch Bewegung felbft foldhe Stoffe, wie Stein und Gifen, erhitt und felbft in Brand gefett werden fonnen, welche dem Elemente des Feners von Sans aus fehr ferne ftchen; wie viel mehr ift dies also von dem nahe verwandten Elemente der Luft zu erwarten." Sier bezieht fich der Scholaftifer auf fattifch beobachtete Erichei= nungen, welche wir fünf Jahrhunderte fpater and von Rumford bei der Conception der mechanischen Wärmetheorie verwerthet finden. Gin die Luft durchschwirrender Bfeil, fagt er, tann fo heiß werden, daß "ex vehementia motus" das Blei von sciner Spite abzuschmelgen beginnt - bekanntlich tritt diefe Ericheinung bei unfern mit fo bedeutend größerer Geschwindigkeit fortge= schlenderten Flinten = Projektilen noch weit eklatanter hervor, indem beim Unftreten der Geschoffe ein beträchtliches Quantum mechanischer Arbeit mit einem male vernichtet und in Molekular-Arbeit oder Barme untgesetzt wird. Drum hat Thomas, der das Auftreten der Wärme lediglich aus der Bewegung herleitet, unzweiselhaft den Hergang richtiger erfaßt, als jener Alexansder,*) gegen dessen Theorie er polemisitet, und der dafür hält, die erwärmte Luft ershipe erst den Pfeil.

Wie kommt es nun aber, fo lautet ein weiterer Einwurf, daß die Wärme, welche uns aus dem Himmelsraume zugeführt wird, nicht immer quantitativ die nämliche ift, sondern sowohl eine tägliche als jähr= liche Beriode einhält? Die Grunde Diefes Bechiels liegen natürlich in der verschiedenen Entfernung und Stellung ber Sonne gegen die Erde, allein es bleibt noch unterschieden, wie fich diese unleugbare und augenfällige Thatfache aus dem früher normirten Bufammenhang zwischen Wärme und Bewegung ableiten läßt. Aberroës betrachtet es fchlecht= hin als eine Grundeigenschaft des Warmen, jugleich ein Bewegliches ju fein, allein die Troftlofigfeit dieser Definition und besonders deren gangliche Ungulänglichkeit für die von ihm aufgeworfene Frage leuchtet dem Aquinaten fehr bentlich ein. "Beweglich," meint er, "ift jeder Raturförper, er fei warm oder falt, und die in Kreisen umlaufenden Simmelsförper haben mit Warme oder Ralte ihrer Wefenheit nach gar nichts zu thun." Und zweitens ift des Arabers Dentung ein Sufteron Proteron; die Bewegung als Urgrund der Barme betrachten, heißt nichts anderes als den caufalen Bufammen-

^{*)} Principiell ftand eben Thomas doch noch gang bei ber alten Lehrmeinung, welche in der Materie der himmlischen Körper etwas Besonderes, Ertratellurisches erblicte. Schon beshalb konnte ein thomistischer Philosoph eigentlich an die feurige Beschaffenheit der Geftirne nicht glauben. Und doch mar, wie wir uns gleich nachher überzeugen werden, ber Stifter Diefer Schule fo vorurtheilsfrei, fich theilweise von jenen Dogmen zu emancipiren; noch weit energischer erflärte sich bagegen sein Gegner, der als Bater des Rominalismus hochberühmte Duns Scotus. Wir entnehmen biefe Daten Schneid's intereffanter Monographie "Ariftoteles in ber Scholaftif", Gichftädt 1875.

^{*)} Dieser Alexander ab Hales, ein Britte, gehört zu den älteren Bertretern der wiffenschaftlichen Scholastik. Obwohl nicht der theologischen als der philopohischen Seite dieser Richtung zugethan, genoß er doch als Doetor irrefragibilis eine große Antorität, und speciell Thomas, dernit sich gern auf ihn, wiewohl nicht durchaus zustimmend.

hang umkehren und die Wirkung zur Urfache stempeln.

Für ihn felbft, den hl. Thomas, ift Die Barme eine "Alteration" der Rörper in Folge der Bewegung. Der eigentliche Begriff, der mit jenem Terminus verbunden wird, erscheint nun allerdings nach unserem Befühle burchaus nicht flar geftellt, er ift viel zu fehr mit Worten umwidelt, Die nad hentigen Auschauungen keinen reellen Inhalt repräsentiren und wohl auch damals nur theilweise repräsentirten. Indeg icheint es doch fo ziemlich ficher, daß jene Altera= tion als eine Buftandsanderung der den Rörper bildenden Bartifeln aufgefaßt wurde, welche fich nach außen hin als Barme= Erfdeinung fühlbar machte. Dafür, daß wir in die Worte des Antors nicht einen gu hohen und fremdartigen Ginn hinein= legen, fonnen wir aber glücklicherweise noch aus anderen Schriften desfelben einzelne Zeugniffe beibringen. In feiner Disputation "de potentia" erflärt er ausdrücklich die Wärme als reine Bewegungsericheinung, und in der durch ihre philosophischen Avereus intereffanten Abhandlung "von der Scele" läßt er Licht und Warme durch Zusammendrückung und Expansion eines den Raum erfüllenden Mediums entstehen. Go wenig historifd es fein wurde, nun gleich den Thomas von Aguin zum Schöpfer der modernen Enler-Fresne l'ichen Lichtlehre zu erheben, fo verdient boch auf der andern Seite Die Entschieden'= heit Beachtung, mit welcher er fich gegen die grobsinnliche Emissionshupothese und die spezifischen Licht=Atome des Democrit er= flart. In Busammenhang mit biefer seiner corretteren Auffaffung der Lichtphänomene mag es auch ftehen, daß er in eben diefem Commentar jum ariftotelischen Werk "de coelo" das Funkeln der Sterne als eine reelle Thatsache gegen die dem zuwiderlaufenden Belleitäten des Stagiriten vertheidiat *).

Rehmen wir jest den Faden unserer Schilderung wieder auf. Tho ni as tritt, nach= dem die Art und Weise der Wärmewirfung der Geftirne (Conne) wenigstens jum Theile festgestellt ift, in die Discuffion der Umftande ein, welche eine Einwirfung der Sternwärme auf unfere Atmofphäre ermöglichen. Angefichts ber heftigen Rampfe welche in allerneuester Zeit die Streitfrage der fernewirkenden Kräfte provocirt hat, ift die naive und doch durchaus nicht geiftlose Lösung des alten Forschers recht bemerkenswerth. Der Fabulift Plinins erzählt uns - und der arabifche Natur= historifer Razwîni betet es ihm getreulich nach — daß ein Fifch, Stupor oder Schrecken benamft, wenn er in's Ret gerath, dem diefes Det in der Sand haltenden Tifder einen Schauer einzuflößen bermag, von welchem das die Bewegung vermittelnde Garn ganglich unberührt bleibt. So deutt er fich, muffe es auch im Rosmos ergehen; die z. B. von der Sonne als Agens ausgehende Alteration überträgt fich bon Sphare zu Sphare; diefe felbft erleiden gar feine Störung, aber bie lette von ihnen, an welche die irdifche Lufthulle angrengt, giebt den ihr jugeführten Gindruck an diese weiter und bewirft fo in letter Inftang die mehr oder minder intenfive Barme = Erregung des Luftförpers. Wären dem hl. Thomas die Gefete des

^{*)} Für einzelne Individuen tritt, wie Schneid (S. 87) bemerkt, Thomas allerdings der Lieftelischen Lehre bei. Jedenfalls bekundet er einen freieren Blick, als der in Fragen der Naturkunde ihm sonst überlegene Noger Bacon, der die Scintissation als eine blobe Gesichtstäusgung ansieht.

elastischen Stoßes bekannt gewesen, er hätte mit allem Fing das beliebte Experiment von den in einer Neihe aufgehängten Billardstageln als Analogon dieser neutralen Bewegungs-Uebertragung namhaft machen fönnen. — Zu einer Zeit, welche zwischen Wärmeleitung und Wärmestrahlung noch keinen Unterschied zu machen verstand, ist diese Dentweise wohl kann auffällig zu nennen *).

Die Phänomene der Diathermansie schaffen unserem Gewährsmanne überhaupt viel Ropfzerbrechen; es ift ihm nicht recht erklärlich, wiefo ce auf hohen Bergen, die boch dem wärmespendenden Organ weit näher find, falter fein foll als in der Cbene. Batte Simplicius, der Licht und Warme durch die "Boren" der Luft fich verbreiten ließ, das Richtige getroffen, fo ließe fich dafür ichon eber eine Erklärung geben, allein - und damit kommt Thomas auf feine Undulationstheorie zurück — der Licht= und Wärmestrahl ift sicherlich fein "Deflur" des betreffenden Rörpers. Bum Schluß werden auch den gegenseitigen Wechselbegiehungen zwischen Licht und Wärme einige Worte gewidmet, beide find ungertrennlich, und jede Lichtgattung hat die Rraft zu erwärmen (vis calefactiva), fogar das Mondlicht. Wie lange dauerte es, bis dieser richtigen Ahnung durch die fconen Erperimente eines Melloni, und Biaggi Smith die erfahrungsmäßige Bestätigung zu Theil mard!

Im Allgemeinen ift die Entwicklungsweise unseres Philosophen feine fo leicht dahin fliegende, daß es fehr leicht ware, feine Unfichten in furzen, präcifen Thefen gusammenzufaffen. Seine Wärmetheorie jedoch macht eine lobenswürdige Ausnahme, denn mit wenigen markigen Zügen entwirft er von jener folgendes Bild: "Zweifach find die Quellen der Wärme; als die eine ift die Bewegung der Simmelsförper gu betraditen, welche Warme erzeugt und ben irdischen Körpern übermittelt, die andere Quelle ift das Licht." - Der erhabene Standpunkt der modernen Thermodynamik hat allerdings diese beiden auscheinend verichiedenen Urfachen einheitlich aufzufaffen gelehrt, und wir wiffen gur Zeit, daß die Sonnenftrahlen gewiffermaßen als der einzige Motor für alle auf unserem Planeten thätigen Rrafte gelten muffen, allein zur Beit des eben erft aus der Finfternig der Rrengfahrerzeit fich emporschwingenden icholaftifchen Gelehrtenthums war die Erflärung des "englischen" Lehrers eine folde, die nicht nur feine Zeitgenoffen, fondern auch noch manches spätere Jahrhundert vollauf gu befriedigen im Stande fein mußte.

Hiermit können wir denn auch unsere Stizze als beendigt betrachten. Die Geschichtsforschung auf physikalischem wie auch auf philosophischem Gebiete hat sich der unerläßlichen Pflicht, auch die scholastische Uebergangsperiode als ein nothwendiges Glied in der Entwicklungsgeschichte der Wissenhaft eingehend zu studier, bislang allzuscher entzogen; sie wird das nachholen müssen, und für junge historische Kräfte sindet sich hier reichster Arbeitsstoff für monographische Themata. Vorstehende Zeilen sollen wenigstens dazu helfen, das Sis zu zu brechen; wir geben uns der Hoffmung hin, daß das Endresultat unserer Unter-

^{*)} Es scheint wahrscheinlich, daß Thosmas die Arnstallsphären des Aristoteles nicht völlig billigte; denn wäre seine Orthodozie untadelhaft gewesen, so hätte die Durchleitung der Arastauregung durch die durchlichtigen, ja wesenlosen Augelschasen wohl faum Schwierigkeiten vernrsach. So läßt ja auch Daute in seinen bosmischen Boesieen Licht und Wärme ohne jedes Hinderniß vom Emphreum zur Erde wandern.

suchung von künftigen Bearbeitern der mittels alterlichen Wissenschaftsgeschichte nicht außer Acht gesassen werde. Dieses Resultat ist solgendes:

Wenn and vielfach beengt durch die starren Dogmen des aprioristischen Aristotelismus hat doch Thomas Aquis nas als der Erste richtigere Ansichten über solche Gegenstände ausgesprochen, welche uns

erst seit Begründung der neueren mechanischen Physist im richtigen Lichte erscheinen. Speciell hervorzuheben ist seine originale und an die moderne Schwingungstheorie wenigstens antlingende Definition von Licht und Wärme als verschiedenen Ausdrucksformen eines und desselben intermolekularen Bewegungszustandes.

Tamark und Darwin.

Sin Beitrag zur Geschichte der Intwicklungslehre.

Von

Dr. Arnold Lang.

III.

Die "Hydrogeologie" Lamark's.

8 giebt wohl faum einen Natur= forfcher, der fo allfeitige Studien gemacht und über das Gesammtgebiet der wiffenschaften fo umfaffende Studien aufgeftellt hat, als Lamard. Bon feinem 20. bis 49. Jahre hatte er fich vorwiegend mit Botanit befchäftigt. Außer ber "Flore française" hatte er das flaffische "Dictionnaire de Botanique" aur "Encyclopédie methodique" von Diderot und d'Alembert geschrieben, ferner ein großgrtiges Werk unter dem Titel "Illustration des Genres". Während dieser Beit hatte er fich außerdem mit Phufit, Chemie und Meteorologie beschäftigt. - Die Idee, daß alles, mas wir beobachten fonnen, gesetzmäßig und natürlich vor sich gehe, hatte ichon frühzeitig im Beifte La= mard's Burgel gefaßt. Als er, ber

überhaupt sein ganges Leben lang mit Roth und Entbehrung zu fampfen hatte, unter den fummerlichften außeren Berhalt= niffen von feinem 20. bis 24. Lebensjahre in Paris Medizin ftudirte und ein fleines armfeliges Dachstübchen bewohnte, welches ihm nur die Ausficht auf den Sternenhimmel geftattete, gab er fich, überzeugt, daß auch in den icheinbar fo ungeordneten und zusammenhanglosen Beränderungen der Atmofphare Gefetmäßigkeit herriche, der Beobachtung der Wolfen und Witterung hin. Dbichon min alle meteorologischen, demischen und physikalischen Theorien La= mard's feinen Werth für die exafte Wiffenichaft haben, da fie nicht auf dem Experiment fußen, fo find fie doch hochft darafteriftifch für fein Streben, im Bechfel der Ericheinungen das Gefetymäßige aufzufinden. Roch bis zu Anfang biefes Jahr= hunderts beschäftigte er fich mit den ge-Zweigen der Naturwiffenschaft. Er wollte feine fämmtlichen Beobachtungen und Theorien in einem einzigen großen Werte zusammenfaffen. Diefes Wert follte den Titel "Physique terrestre" führen und in drei Theile gerfallen. Im erften Theile, der "Hydrogéologie", wollte er die Entstehning der gegenwärtigen außeren Erdfrufte erflaren; im zweiten, der "Metéorologie", die Atmosphäre und ihre Beränderungen behandeln, und im dritten, der "Biologie", seine allgemeinen Betrachtungen und Theorien über die Organismen niederlegen.

Diefes Borhaben hat Lamard indeffen nicht vollständig ausgeführt. Die "Météorologie" blieb ungeschrieben, mehrere fleine Schriften über diese Wiffenschaft hat er um die Wende des Jahrhunderts herans= gegeben. Ebenso hat er auch die "Biologie" nicht geschrieben, hat aber in seinem kleinen Werfe "Recherches sur l'organisation des corps vivans" die Ansichten, die er in derfelben ausführlich darlegen wollte, furg gufammengefaßt. Wir fonnen indeffen die "Philosophie zoologique" für seine "Biologie" halten, da fich die darin niebergelegten Betrachtungen nicht blos auf die Thiere, fondern zum großen Theile auch auf die Pflanzen erftreden. Bon allen drei Theilen erschien in der ursprüng= lich beabsichtigten Form nur die "Hydrogeologie", die für uns von Interesse ift; benn es ift flar, daß Berallgemeinerungen über die Entstehung der Organismen fich im Gintlang befinden muffen mit den Thatfachen der Geologie und den durch fie gestütten Theorien. Wir werden unn feben, daß die geologischen Theorien La= mard's, fo phantaftifd fie gum Theil auch sein mogen, die Entstehning der Erdrinde und Bildung ihrer Dberfläche durch na= türliche, heute noch wirkende Urfachen als eine zusammenhängende, ununterbrochene Entwidelung nadzuweisen bemüht find. Rur unter einer folden Boraussetzung konnte er auch die Entstehung der heutigen Organismenwelt- als eine zusammenhängende, allmälige Entwidelung auffaffen. Go lange in der Geologie und Balaontologie die zu feiner Beit allgemein angenommenen und von Cuvier für lange Zeit gum Dogma gemaditen Umwälzungstheorien herrschend wa= ren, mußte man auf eine Erklärung von ber Entstehung der Organismen vollständig refig= niren oder zu der Annahme fpontaner Schopfungen feine Zuflucht nehmen.

Die "Hydrogeologie" erichien im Jahre 1801. Lamard ftellt fich barin vier Sauptfragen, deren Löfung ihm für eine richtige, natürliche Geologie von größter Wichtigkeit zu sein schien. Diese Fragen find fehr gut gewählt. Lamarct bequiat fich aber nicht damit, nur die durch Beobachtung erlangten Antworten darauf gu geben, sondern er will fie gleich erschöpfend beantworten und dadurch das gange Problem von der Entstehning der Erdoberfläche löfen; daher die oft wunderlichen und abentener= lichen Gedanken, die in feiner "Hydrogéologie" neben manchen wahren und begründeten Aufichten angetroffen werden. Die erfte Frage lautet:

"Beldes find die natürlichen Folgen des Einfluffes und der Bewegungen des Waffers auf die Erdoberfläche?"

Lamar & hält diese Frage mit Recht für fehr wichtig, weil sie, wie er sagt, der Phantasie am wenigsten Spielraum lasse und weil sich ihre Beantwortung nochwendiger Weise auf die Vetrachtung noch heute geschehender Vorgänge stügen müsse. In

erfter Linie unterscheidet er die Bewegungen bes fugen Waffers auf den Continenten von den Bewegungen des Salzwaffers im Meeresbecken. Beide bringen in letter Linie entgegengesette Wirfungen hervor, fie halten fich gegenseitig bas Gleichgewicht. Die Bewegungen des fugen Baffers auf dem Teftlande bewirken eine gunehmende Degradation und Berringerung deffelben, indem fie beständig Theile von ihm loslösen; in das Meer tragen und deffen Beden auszufüllen ftreben. Die Bewegun= gen des Waffers im Meere hingegen follen nach Lamaret, wie er bei Beantwortung der folgenden Frage darzulegen versucht, die beständige Aushöhlung und Bertiefung des Meeresbedens zur Folge haben.

Mn den trockenen Theilen der Erde nagen die Winde und Orfane, loft der Regen und der ichmelzende Schnee beständig fleine Theilden ab. Der Wechsel von falt und warm, von Trockenheit und Teuch= tigkeit und die Einwirkung der Atmofphäre gerbröckeln die blosliegenden Theile der Erd= oberfläche. Richts fann diefem Wechfel widerstehen. Alles verwittert. Die ger= brodelten und losgelöften Theile werden durch das von der Sohe in die Tiefe abfliegende Waffer mitgeführt. Durch diefe Bewegung des Waffers felbft werden wieder Theile losgelöft. Das Waffer tritt in Quellen hervor und fammelt fich zu Bachen, diefe treten zu Fluffen gufammen, Die Fluffe wiederum gu Stromen, Die fich, immer die losgelöften feften Theilchen mitreißend, ins Meer ergießen. Im verhalt= nigmäßig ruhigen Deere finten diefe Theilden vermöge ihrer eigenen Schwere gu Boden. - Dies find die Wirkungen, fagt Lamard, welche die Bewegungen des Waffers auf dem Teftlande noch heutzutage haben. Gie find für ben Menfchen

beinahe unmerklich, im Laufe der Zeiten fummiren sie sich aber und werden höchst bedeutend.

Man ftelle fich, fagt Lamard, vor, daß jeder Continent urfprünglich eine ungeheure, ausgedehnte Chene bildete. In Diefer Ebene werden dann lotale Regenguffe Bertiefungen oder Aushöhlungen, in denen fich das Waffer aufammelte, hervorgerufen haben. Das Waffer berjenigen Bertiefungen mun, welche fich in der Rahe des Meeres befanden, wird fich im Laufe ber Zeiten Wege zu dem tiefer gelegenen Meere gebahnt haben. Durch diefe Wege floß nun das Waffer ab und vertiefte allmälig die urspünglichen Rinnen. In dem Mage, als fo die dem Meere zunächst gelegenen Bertiefungen beträchtlicher wurden, fonnte fich auch das Wasser der vom Meere weiter entfernten Bertiefungen einen Durchbruch zu den tiefer gelegenen Aushöhlungen und Beden in ber Rähe des Meeres verschaffen und durch diefe in letteres abfliegen.

Aus den aufänglich unbedeutenden Rinnen und Furden entstanden tiefe Flugbetten, Thäler. Die Ränder der Furchen wurden ju den Ufern der Fluffe, ju den die Thaler umidliegenden Bohen. Dadurd uni, daß fich die Bache, Fluffe und Strome vermehrten und vermannigfaltigten, entstanden aus den anfänglichen Bochebenen Grate, Thäler umgrengend. Durch Auffaugung von Kenchtigkeit sammelte fich im Innern der Grate Baffer an, welches außerlich in Form von Quellen hervortrat. Durch die Wirkung des Regens, der Atmosphäre und der aus den Quellen entstehenden Bache wurden die Grate gerflüftet, bildeten Berge. In diefer Beife ift nach Lamard die er= ftannliche Mannigfaltigkeit in der Boden= gestaltung der Continente entstanden. -Lamard ift gang confequent, wenn er fagt:

"Es ist also meiner Ansicht nach ganz evident, daß jeder Berg, welcher nicht das Resultat einer vulkanischen Ernption oder irgend einer andern lokalen Katastrophe ist, in einer Ebene gebildet wurde, in ihrer Masse zu Stande kam und früher selbst einen Theil derselben ausmachte, so daß die Gipfel dieser betreffenden Berge nur Reste des alten Niveau's dieser Ebene darstellen, wenn die Abwaschungen und andere Ursachen der Degradation nicht seither ihre Berfürzung bewirft haben. **)"

Lamara fühlt indessen die Unzulänglichkeit dieser seiner Theorie über die Entstehung der Berge, hamptsächlich wenn er an die höhern Gebirge denkt. Er sieht sich deshalb noch nach andern Erklärungsprincipien um. Ein solches sindet er in der vulkanischen Thätigkeit und beruft sich dabei darauf, daß die höchsten befannten Berge Bulkane seien. Wir werden gleich nachher noch andere auxiliäre Erklärungsprincipien bei ihm sinden.

Die Bewegung des fugen Waffers auf den trodenen Theilen der Erdoberfläche würden, fagt Lamard, Die fortichreitende Erniedrigung der Continente gur Folge haben und die Erde würde fich ichlieflich mit einer gleichmäßigen Wafferhülle umgeben, wenn nicht die Wirfungen anderer Urfachen diefe Wirkung der Bewegung des Baffers auf den Continenten ausgleichen mürden. Er findet diese Urfachen in ge= wiffen Bewegungen des Meereswaffers, durch welche das Meeresbaffin, das fonft durch die von den Flüffen angeschwemmten Ma= terialien immer mehr angefüllt und verflacht würde, beständig wieder vertieft und ausgehöhlt wird. Un Bebungen und Gen= fungen des Bodens deuft Lamard nicht und diefer Umftand bedingt, wie wir feben

werden, die größten Irrthumer seiner geologischen Theorien. — Ueber die von Lamaraf supponirte Wirkung der Bewegungen des Meereswassers giebt ums Auskunft die Antwort auf die zweite Frage:

"Barum hat das Meer bestäns dig ein Beden und bestimmte Grens zen, welche es von den immer über daffelbe hervorragenden, trodes nen Theilen der Erdoberfläche trennen?"*)

Sat fich Lamard ichon bei ber Beantwortung der erften Frage feineswegs ftreng an das Thatfächliche gehalten, fo thut er dies noch viel weniger bei Beantwortung diefer Frage. - Das Meer ift beständig in verschiedenartiger Beise bewegt. einen Bewegungen deffelben, es find dies die unbedeutenoften, werden durch die Winde verurfacht. Andere werden durch unterirdische Bulfane hervorgerufen. - Ferner giebt es bestimmte Strömungen im Meere. Die einflugreichften Bewegungen deffelben aber werden durch die Anziehungsfraft des Mondes. zum geringen Theile auch durch die der Sonne hervorgerufen; es find dies die regel= mäßigen Decillationsbewegungen des Meeres, die Bewegungen der Ebbe und Fluth. Alle Diefe Bewegungen bewirken nach Lamarch die beständige Aushöhlung des Meeres= bedens und verhindern fo deffen Berflachung durch die fortwährend von den Fluffen gu= geführten, festen Bestandtheile. Diese werden nämlich feiner Auficht nach an den Ruften wieder durch das Meer ausgeworfen und zwar in Folge einer Urfache, die Lamarch bei der Beantwortung der dritten Frage erörtert, immer an gang bestimmten Ruften, welche vom Meere verlaffen werden. - Die Erhaltung der Meeresbeden fchreibt alfo

^{*)} Hydrogéologie, Seite 14.

^{*)} Hydrogéologie, Seite 26.

Lamarck hamptsächlich der Anziehungskraft des Mondes, welche die Bewegung der Ebbe und Fluth des Meeres bedingt, zu. Wäre der Mond größer, so würden die Meeresbecken an Umfang abnehmen, aber eine viel bedeutendere Tiefe erlangen. Wäre der Mond hingegen kleiner, so würden die Meeresbecken im Gegentheil eine viel bedeutendere Ausdehnung bekommen, aber auch entsprechend verslachen. Wenn endlich die Erde gar keinen Satelliten hätte, so würde das Wasser um die Erde hernm eine gleichmäßige, continuirliche Hülle bilden.

Bei Beantwortung der zweiten Frage gelangt Lamard noch zu einer anderen Annahme. Er fagt, nur wenn bas Baffer um die Erde herum eine gleichmäßige Sulle bildete, wurde der Mittelpuntt ihrer Geftalt mit ihrem Schwerpuntt' gufammenfallen. Da dem nun nicht fo ift, fo muffen diese beiden Bunkte nothwendig etwas von ein= ander entfernt liegen, wenngleich nur fehr wenig, da die Tiefe des Meeres und die Bohe der Berge im Bergleich jum Erd= radins außerordentlich flein ift und also die Abweichung, die durch das geringere fpezififche Gewicht des Waffers und das größere spezifische Gewicht der die Gebirge bildenden Telomaffen entsteht, in Anbetracht der gangen Erdmaffe fehr flein und unbebeutend ift. Da fich nun nach Lamard, wie wir gleich feben werden, die Configuration der Meere und Continente beständig verandert, fo muß fich auch der Schwer= puntt der Erde und die Rotationsachse berfelben verändern. - Seine Anfichten über die Deplacirung der Meere legt Lamard nieder in feiner Antwort auf die dritte Frage, welche lautet:

"Ift das Meeresbeden immer da gewesen, wo es sich gegenwär= tig befindet? Giebt es Beweise dafür, daß es früher an Orten war, wo es jeht nicht mehr ist? Im bejahenden Falle, welches waren die Ursachen, daß es sich da befand und warum befindet es sich gegenwärtig nicht mehr da?"*)

Dbicon Lamard aunimmt, daß die Bewegungen des Meeres, hauptfächlich die der Ebbe und Fluth, das Meeresbecken, das fouft durch die von den Fluffen angeichwemmten Materialien gefüllt würde, beständig aushöhlen, so giebt er doch zu, daß fich die Meeresbecken, trot diefer Bewegungen, mit der Zeit anfüllen würden, wenn fich die Lage der Meere nicht veränderte. Er behauptet nun einerseits a priori, daß die Meere aus allgemeinen physifalifden Grunden ihre Lage verändern muffen, und anderseits a posteriori, es fei bewiefen, daß fie diefelbe wirklich veran= dert haben. Das Waffer der Meere dreht fich, wie alle Theile der Erdfugel, von Westen nach Often um die Erdachse. Da nun das Waffer vermöge der leichten Ber= ichiebbarfeit feiner Theile der Angiehung8= fraft des Mondes eher gehorden fann, als die übrigen, trodenen und festen Theile der Erde, fo muß daffelbe nothwendiger= weise immer ein wenig langfamer um die Erde rotiren, als diese Theile. muß fich nothwendigerweise mit Bezug auf das Feftland eine langfame Bewegung des Meeres nach Weften ergeben. Bewegung ift unabhängig von den Beweaungen der Ebbe und Fluth, die fortlanfend unter den aufeinanderfolgenden Meridianen ftattfinden. Die Folge derfelben ift, daß die Waffermaffen des Meeres beständig gegen die öftlichen Ruften der Continente

^{*)} Hydrogéologie, S. 39.

auprallen, dieselben alteriren und mit der Beit immer mehr überfluthen muffen, mahrend die westlichen Rüften der Continente nothwendigerweise allmälig vom Meere verlaffen werden. Lamard führt gahlreiche Thatsachen an, die für die Richtigkeit dieser feiner Theorie fprechen follen. Wir fonnen hier nicht näher auf dieselben eingehen. -In Folge der allgemeinen Bewegung des Meeres von Often nach Weften werden die durch die Flüffe in daffelbe gefchwemmten Materialien nicht an allen Ruften ausgeworfen, sondern nur an denjenigen, welche das Meer verläßt, d. h. insbefondere an den westlichen Ruften der Continente, welche in Folge deffen vorrücken und höher werden.

Nachdem min Lamara bewiesen zu haben glaubt, daß die Beränderung der Lage der Meere eine physikalische Nothewendigkeit sei, will er noch thatsächliche Beweise dafür anführen, daß Theile des jetzigen Festlandes wirklich früher vom Meere bedeckt gewesen seien.

Un den meiften Stellen der Erdoberflache, fagt Lamard, auf fehr hohen Bergen, in der Ebene, in tiefen Brunnen, im Innern der Welsen finden wir authentifche Ueberrefte von Pflanzen und Thieren. Diefe Fossilien finden meiftens ihre Analoga in den heute noch lebenden Formen. Durch ihre Bergleichung mit diesen lassen fich Schlüffe ziehen auf die Medien, welche die lebenden Organismen, von denen diefe Toffi= lien herrühren, bewohnt haben. Go können wir, wenn wir eine verfteinerte, zweischalige Muschel auffinden, nicht daran zweifeln, daß das dazu gehörige Thier im Waffer gelebt hat, denn alle befannten, jett noch lebenden zweischaligen Muscheln find an das Leben im Waffer gebunden. In gleicher Weise können wir feststellen. ob gewisse Organismen, die ums im verfteinerten Zustande erhalten sind, in der Luft (auf dem Festlande) oder im Wasser, im süßen oder im sasser, im stehenden oder stiegenden Gewässern, am Strande des Meeres oder auf offener See gelebt haben. — Diese höchst wichtige und richtige Unterscheidung, besonders der littoralen Fossisien von den pelagischen, hat Lamara, wie wohl keiner vor ihm, sehr genan durchgeführt.

Um das Borhandenfein von Meeres= fossilien auf dem Festlande und sogar auf hohen Bergen zu erklären, hatte man bamals gemeiniglich große und allgemeine Catastrophen angenommen, in Folge deren die Meeresorganismen oder ihre Berfteinerungen aus dem Meere an diese Orte gelangt feien. - Lamard beftreitet Diefe Theorie aufs heftigfte und behauptet, daß fie allen bekannten Erscheinungen, sowie dem bekannten Gange der Natur widerspreche. Die Organismen, die wir im versteinerten Buftande vorfinden, haben im Gegentheil an den nämlichen Orten gelebt, an denen wir fie vorfinden, fagt Lamard, und mit Recht bemerkt er, daß man nicht alle möglichen Arten von Fossilien bunt ausammengewürfelt antrifft, fondern daß eine bestimmte Ordning unverkennbar vorhanden ift, und daß die Thatfache, daß bei den zweischaligen Muscheln gewöhnlich noch beide Schalen borhanden find, fich mit der Unnahme allgemeiner Catastrophen Schlechterbinge nicht vereinigen laffe. - Wenn man auf dem Festlande Berfteinerungen bon Meeresthieren antrifft, fo ift dies nach La= marck eben ein Beweis dafür, daß die betreffenden Stellen fruher gum Meeresboden gehört haben. Sinfichtlich der Foffilien von Sugivaffer- und Landthieren muffe man allerdings annehmen, daß fie zufällig durch

die Flüsse ins Meer geführt und dort abgelagert und versteinert worden seien. Lasmard scheint nämlich anzunehmen, daß sich in Flüssen und Seen keine Ablagerungen bilden und keine Organismen versteinert werden können. — Wenn man an einer Stelle Fosstillen von Strandformen sindet, so kam nan nach Lamard mit Sicherheit annehmen, daß die betressende Stelle früher zum Meeresstrande gehörte; sindet man in einer Schicht Hochscheiftan Bodselagert worden.

Die Thatsache, daß man überall auf dem Festlande Meeressossilien antrifft, hält Lamarck für einen Beweis dasür, daß das Meer in seiner Bewegung von Often nach Westen wenigstens einmal um die ganze Erde herumgewandert sei. Bielleicht sei dies, nach gewissen Funden zu urtheisen, mehr als einmal geschehen. Zede Stelle der Erdsoberstäche, wo man Fossilien sindet, nung also, wie Lamarck sagt, nothwendigerweise zweimal zum Meeresstrande und einmal zum Grunde des offenen Meeres gehört haben.

Wie fcon früher bemerft, halt Lamard mit dem Schwerpunft natürlicher Beife auch die Rotationsage der Erde für veränderlich. Der Schwerpunkt der Erde liege nothwendigerweise jeweilen der größten Deerestiefe gegenüber; darans folge, daß der Schwer= punkt der Erde einen vollständigen Rrei8= lauf um den Mittelpunkt ihrer Geftalt gemacht habe, wenn fich das Dieer einmal um die gange Erde herum bewegt habe. Wie fich die Rotationsage der Erde dabei nun eigentlich des genaueren verhalten foll, darüber giebt uns Lamarcf feinen nähern Auffdluß. Er fagt nur, daß fie fich auch verändere und will damit den Rlimawechsel erflären und dadurch die Thatfache, daß man in kalten Gegenden Ueberreste von Organismen sinde, die nur in heißen Klimaten gelebt haben konnten. Er glaubt, daß sich Europa gegenwärtig dem Nordpol nähere und daß sein Klima in Folge dessen fälter werde. Wir werden gleich sehen, daß Lamarck auch die außerordentliche Höhe gewisser Verge durch diese Annahme zu erstären sucht.

Die vierte und lette Frage lautet:

"Beldes ift der Einfluß der Organismen auf die Stoffe, welche fich auf der Erdoberfläche vorfinsten und ihre äußere Kruste zusfammensetzen, und welches sind die allgemeinen Refultate diese Einstusser")

Wir können Lamard nicht in die Einzelheiten feiner Beantwortung Diefer Frage folgen. Bon grundfalfden demifden Theorien ausgehend, geräth er auf immer größere Irrwege. Die Organismen haben, wie er fich ausdrudt, die Fähigfeit, ihre eigene Rörpersubstang felbst zu bilden. Die Pflangen bedürfen dagu nur der Luft, des Baffers, der Warme und des Lichts. Die fo ent= ftandenen Organismen werden mit der Zeit gu humus. Der humus fami gu Telfen werden. Go nehmen nach Lamard die trodenen Theile der Erdoberfläche durch die organische Thätigkeit der Thiere und Pflangen beständig an Sohe gu, indem immer neue Schichten von humus gebildet werden.

Aus der Thatfache, daß gewiffe mächtige Gesteinsschichten beinahe ausschließtich aus den resisten Theilen von Organismen gebildet werden, wie die Korallenriffe, Maschelbänte, Torfe, Steinkohlenlager u. s. w. zieht er den bedeutsamen, zum größten Theil richtigen Schluß, daß aller Kalf auf der Erdobers

^{*)} Hydrogéologie, Scite 91.

fläche durch thierische, alle Arten von Kohle durch pflanzliche Thätigkeit entstanden seien. Er gehraber weiter. Seine falschen chemischen Theorien von der Unmandlung der Gesteine bringen ihn auf den Gedanken, überhaupt sämmtliche Mineralien und Felsarten, welche die änßere Erdruste zusammensehen, mit Ausnahme des Onarzes als des Urgesteins, als direkte oder indirekte Produkte organischer Thätigkeit zu betrachten.

Bum Schluffe bringt Lamard noch eine neue und zwar, wie er minmehr fagt, die wichtiafte Erklärung von der Entstehung der hohen Berge. Er erinnert an die Abplattung der Erde an ihren beiden Bolen und an die Wölbung derfelben unter bem Mequator. Wenn die Erdare und folglich die Bole ihre Lage verändern, fo muffen an den neuen Bolen, neue Abplattungen und unter dem neuen Aequator eine neue Bolbung entstehen. Gegenwärtig entferne fich der Aequator von Europa, deshalb finde man die höchsten Berge nördlich von ihm. Der Erdftrich, in welchem diese Berge liegen, fei früher unter dem Aequator gemefen und diefe Berge hatten damals einen Theil von der Maffe der gleichmäßigen Aegua= torialverdickung gebildet. Damals lag diefer Theil der Erdoberfläche unter dem Meeres= fviegel, nachher, als er fich vom Megnator entfernte, blieb die Wölbung der feften Theile, das Meer aber fant auf das ent= sprechende Niveau zurud und floß von dem mmmehr hervorftehenden Weftlande ab. Durch die Wirfung der Atmospare, der Begetation, der Bewegung des fugen Baffers u. f. w. fam allmälig die jetige Bodengeftaltung des betreffenden Erdftrichs zu Stande.

Wir haben die Darstellung der "Hydrogeologie" Lamards beendet. Ein kritischer Rückblick auf dieselbe findet sie nureif. Sie theilt mit seinen chemischen

und physikalischen Theorien den Grund= fehler, daß fie auf Grund weniger, dagn oft noch ichlecht beurtheilter Thatsachen eine umfassende Theorie aufstellen will. vielen Widerspruche, die phantaftischen Berirrungen werden dem fundigen Lefer gleich aufgefallen fein. Einerfeits überschätt er die Wirfungen gewiffer Urfachen viel zu fehr, anderseits ichreibt er ihnen Wirfungen gu, die fie gar nicht haben. Die Tendeng, die überall in feiner Schrift hervortritt, die Entstehung unserer Erdoberfläche aus den uns befannten allgemeinen physikalischen Rraften zu erflaren, ift febr anguerfennen, aber jeder wird begreifen, daß ein folder Berfuch, zumal zu feiner Zeit, nicht ge= lingen konnte; find wir ja doch heute noch nicht im Stande, alle geologischen Erscheinungen auf die physikalischen Rrafte gurud= zuführen. Bergleichen wir indessen La= mard's Hydrogeologie mit den gu feiner Beit in Mode ftehenden erdgeschichtlichen Theorien, fo hat fie neben vielen andern beffern Bedanken, die der Lefer leicht heraus= gefunden hat, hauptfächlich das große Berdienft, zur Erklärung blos heute noch wirfende Urfachen und Kräfte herangezogen und auf das Kaliche der Lehre von den allaemeinen und plötlichen Rataftrophen hingewiesen zu haben. Darin gerade liegt eine fundamentale Uebereinstimmung seiner Theorie nicht nur mit der durch Lyell begründeten modernen Geologie, fondern auch mit der durch Darwin begründeten Ent= widelungslehre. Indem fich nun aber La= mard in Betreff der Erdgeschichte gegenüber feinen Zeitgenoffen auf ben charakterifirten Boden ftellte, tonnte er auch das Broblem von der Entstehung der jetigen Organis= menwelt auf der Erde unter einem gang neuen Lichte betrachten. Wir werden feben, in welcher Weise er dies that.

Kleinere Mittheilungen.

Revolutionäre Ideen eines Boologen über die sogen. Wurzelwörter

an die Adresse der Philologen.

ekanntlich sucht die Philosogie überall nach Wurzelwörtern, die eine Eigenschaft, eine Thätigkeit u. dgl. ausdrücken sollen und leitet von diesen erst die Börter, die den Gegenstand, die Sache bezeichnen, ab. So werden z. B. in der Regel auch die Thiers und Pslanzensnamen auf solche, oft nur supponirte Wurzelswörter, die eine Eigenschaft u. s. w. außedrücken, zurückgeführt.

Berhält es fich aber in der That fo? Ift es nicht eher umgekehrt? Man bente fich ein Bolt in feiner Rindheit - benn nur in feiner Rindheit fchafft ein Bolt wirklich neue Wörter, wie ja unsere Rinder heute noch -, wie wird fich das: felbe den Wortichat feiner Gprache all= malia aufbauen? Wird es etwa willfürlich Borte, Laute für Berbalbegriffe, Die eine bestimmte Thätigkeit oder dergl. aus= druden, erfinnen, darüber übereinkommen und dann aus diefen Begriffsworten erft die Borte für die Sachen, Gegen= ftande, Thiere, Pflangen zc., die gu jenen Begriffswörtern in Beziehung gebracht werden fonnen, bilden? Ift das pfychologifch wahrscheinlich? Die Abstraction zuerst und dann das Concrete? Wird nicht vielmehr ein solches Volk zunächst ganz einsach Namen bilden für die hervorragenden, ihm aus irgend einem Grunde wichtigen Gegenstände seiner Umgebung, sir Sach en, Thiere wie Pflanzen u. s. f. und dann erst, durch Abstraction, aus jenen Namen Zeit- und Eigenschafts Wörter, d. h. Begriffswörter, bilden, welche eben eine Hampteigenschaft jener Sache u. s. w. ausdrücken?

Ein Beispiel mag sofort erläutern, was wir meinen.

Ameife - emfig. - Bas ift das Erste? Rach der philologischen Theorie ftammt der Rame "Ameife" ab von einem supponirten Wurzelwort, das etwa "ams", "amos" oder ähnlich gelautet haben wurde und den Begriff: "thatig, fleißig fein" bezeichnete. Wir aber glauben, daß emfig, d. h. der Begriff: "fleißig" fich erft fecundar ableitete von dem ichon vorhandenen Damen des Infects, indem es einfach deffen Haupteigenschaft ausdrückte. Ginen fleißigen Deniden nannte man einfach einen "ameifischen" Go fpricht ein Raturvolf und Menschen. Maturvölker haben ja ursprünglich den Wortschatz aller, auch der jett höchsten Sprachen bilden muffen.

Freilich, es mag fdwer halten, in den

heutigen, so vielfach umgeformten und wie alte Münzen abgegriffenen und abgefchliffenen Worten unferer hochgebildeten Cultur= fprachen, die noch dazu eine Dienge Begriffswörter von gang fremden Bolfern aufgenommen haben, jene primitiven Wurgeln, die Ramen, noch als folche heraus= gufinden. Die einfachen wortarmen Spraden der fogen, wilden Bolfer maren ficher hierzu weit brauchbarer, aber wer fennt fie genau und wer kennt genau genug die her= vorragenden Gegenftande ihrer Umgebung und ihre Ramen (Worte) für diefelben? Doch glauben wir, daß es einem Philo-Logen vom Nach nicht ichwer fein mußte, auch in unferen modernen Sprachen bei vielen Worten jene alten Namen wieder herauszuschälen, wenn nur einmal das Muge darauf gelenkt ift.

Uns fei es gestattet, nur einige Beispiele hier anzuführen, die uns beim Durchblättern eines Wörterbuchs der deutschen Sprache auffielen.

"Vidan", gothisch = "Beibe", leitet Die Philologie ab von einem Wurzelwort "vidan" = "binden", "unnwinden", Wir dagegen glauben, vidan nannte bas sprachbildende, deutsche Urvolf zunächft die Beide und leitete davon als Begriffswort das Berbum vidan, (binden, umwinden) ab, indem es damit die für das Bolt fehr wichtige Saupteigenschaft jener Pflange, daß man damit binden, umwinden fonnte, ausdrudte. Erft fam die Anschauung und ber Rame für das Konfrete, dann die Abftraction, und Alles, was fich daran knupft, - also auch z. B. "Baddia", gothisch = "Band" (weil die alten Deutschen die Bande aus Weidengeflecht und Lehm herstellten) würde, nach unferem Dafür= halten mittelbar auf jenen urfprunglichen Pflanzen = Ramen der Weide "vidan" zurudzuführen sein.

"Seil", seilen, Seiler, seitet die Philologie ab von einem Burzelwort "sulan, silan" — binden. Ebenso derivirt sie den Pflanzen-Namen der Sahlsweide von demselben Begriffswurzelwort "silan" — binden. Ist nicht die Sache einfacher zu erklären? Der Deutsche (oder das Arische Stammvolf, wenn man lieber will) bildete einen Namen für die ihm sehr wichtige Sahle (Sahlweide) und ebenso oder ähnlich mit einer kleinen Absänderung nannte er dann die gedrehte Sahlweide "Seil" und daher salan binden.

"Lorf" (von Den sehr passend als "Lurch" hergestellt) bedeutet im Altdeutschen eine Wasserfröte, wahrscheinlich die Unse (Bombinator igneus). Dies "lork" wird abgeleitet von "lören" — schreien. Wir würden dagegen vermuthen, daß "Lorf" nichts ist als ein Onomatopoëtizeon des befannten Russ's der Unse. Daranach benannte man zuerst das Thier, dann sein Geschrei, "lören."

"Schlange" abgeleitet von "slangan" — "schlingen", "schlängelnde Bewegung." Ebenso das englische Wort für Schlange, "snake", wird abgeleitet von "snikan", friechen, (schniefisch, ein dentscher Provinzialismus von ähnlichem Sinn). Ebenso das hebräische von Ariach) "Schlange" wird abgeleitet von "chlange" wird abgeleitet von "chlange" wird abgeleitet von schlange" wird abgeleitet von schlange wi

Baft (die Faser unter der Rinde vieler Gewächse) wird abgeleitet von dem althochedeutschen "bestan" = "zusammenschnüren", Für uns wäre es umgekehrt.

"Bock" leiten wir nicht ab von "bokan" stoßen (schwäbisch" borden") sondern umgekehrt. (In "pochen", "Pochbrett" ist das Verbum noch Schriftprache).

"Miethe" = "Motte" wird abgeleitet von dem althochdeutschen "meitzan" = "schneiden." — Ob die beiden Worte überhaupt zusammenhängen?

Das Bestreben solche Begriffe ausstrückende Burzelwörter aufzusuchen, hat die Philologen, wie uns scheint, überhaupt öfters irregeführt und sie veranlaßt, Wörter in Verwandtschaft zu bringen, die sich schwerslich bewähren dürften, 3. B.:

"Miez", "Miezghen", unser bekannter, freundlicher Name für die Kate
wird abgeleitet von "mutzen" — verstümmeln. Man habe nämlich ursprünglich nur den verschnittenen, verstümmelten Kater so genannt. Uns scheint
Miez, Muz, wieder nur Onomatoposticon von der Stimme der Kate, mi,
miau, und das Wort mutzen — verstümmeln, hängt wohl gar nicht damit zufannnen.

Natter, gothisch "Naders" althochdeutsch Nathara wird von dem latein. nare — schwimmen, und natrix — die Schwimmerin, abgeleitet. Auch hier glauben wir an keinen Zusammenhang, denn Natter, oder, wie man in Süddentsch land sagt, Ader, Dader, ist wohl ein ganz ursprünglich dentscher Schlangen-Name.

Gin Kenner ber gothischen Sprache würde gewiß unfere obigen Auseinandersetzungen noch mit vielen anderen Beispielen belegen können.

And das Hebräifche, eine, wie und scheint, in einer verhältnißmäßigen Urprünglichteit gleichsam erstarrte Sprache, dürfte zu solchen Forschungen nach Bur-

zel=Mamen, wie wir sie nennen möchten, sich eignen.

Dürfen wir bei dieser Gelegenheit an die bekannte Thatsache erinnern, daß Moses dem ersten Menschen, als ihn Gott in's Paradies sette, als allererste Aufgabe die Benennung der neuerschaffenen Thiere ertheist? Genesis 2, 19 und 20: "Denn als Gott, der Herr, gemacht hatte von der Erde allersei Thiere auf dem Felde und allersei Bögel unter dem Himmel, brachte er sie zu dem Menschen, daß er sähe, wie er sie neunete; denn wie der Mensch allersei sehen wie der Mensch allersei sehen der Mensch gab einem jeglichen Bieh und Bogel unter dem Himmel und Thier auf dem Felde seinen Ramen Thiere und

Noch ehe Adam eine "Gehilfin" hatte, noch ehe er mit einem menschlichen Wesen sprechen konnte, läßt Moses ihn Namen bilben.

Wir find weit entfernt, dies als einen Beweis für unfere obige Supothese angui= führen, aber merkwürdig bleibt es doch, daß hier die Thiernamengebung als etwas Urmenfchliches und offenbar fehr wich= tiges bargeftellt wird und die Boologen hatten allen Grund, ftolz darauf zu fein, daß ihre Thätigkeit nach Mofes eine fo uralte, acht menschliche ift. Jedenfalls glauwir, fowohl durch Mofes burch unfere obigen Auseinandersetzungen eine theilweise Identitat Des Berufsfeldes des Naturforschers und des Philologen nachgewiesen zu haben und nehmen diefe vollauf in Aufpruch, wenn wir ichlieglich die Philologen, mumehr als Collegen, um nachfichtsvolle Kritik unferer obigen Sarefien bitten.

Wir recapituliren: Unfere Thefe ware einfach die: Die Wurzelwörter der Sprachen find nicht Begriffs= wörter, die eine bestimmte Eigensschaft, Thätigkeit u. s. w. ausstrücken, sondern die Wurzelwörster sind ursprünglich einfache Namen für Gegenstände. Nicht das Begriffswort wurde zuerst gebildet, um die Sache danach zu beneunen, sondern die Sache wurde zuerst benannt und ausdem Namen der Sache erst das Wort für den Begriff, für die eine oder andere Hauptscigenschaft der Sache abgeseitet.

Dr. D. J. Weinland.

Die Cieffee-Lotfungen und die verfunkene Atlantis.

Der Umftand, daß die Flora und Fauna Europas, welche gegenwärtig eng an diejenige ; des afiatifchen Continents auschließt, in der Tertiärzeit eine weit größere Achulichfeit mit der damaligen und jetigen Lebewelt Mordamerifas darbot, hat befanntlich eine Reihe von Forichern zu dem Schluffe geführt, daß da= zumal eine Festlandbrude oder wenigstens eine große Jusel zwischen den beiden jett fo weit getrennten Continenten beftanden haben muffe, um die Ueberwanderung zu ermöglichen. Oswald Heer war zu einer folden Annahme durch Bergleichung der Ruftenfanna von Europa und Amerika gelangt, Retins durch Schadelvergleidungen der Ureinwohner Nordamerifas und Afrikas. Am ausführlichsten hatte Unger diese Sypothese in einem 1860 erschienenen Vortrage über "die versunkene Jufel Atlantis" vorgetragen. Der Rame lehnt an die von mehreren alten Schrift= ftellern, am ausführlichsten von Plato in feinen beiden Dialogen Dimans und Rritias berichtete Sage an, nach welcher in uralten Zeiten bor ben Gaulen des Bertules eine Infel, "größer als Lubien und Afia zusammengenommen", gelegen habe, von der die Seefahrer leicht nach einem jeufeits liegenden Westlande kommen fonnten. Diese gange und gewaltige Infel Atlantis, deren Bewohner gang Europa unterjocht haben würden, wenn Athen nicht ihrem Anprall Widerstand geleiftet hatte, follte, wie ein Priefter von Gais dem Solon ergählt hatte, in einer einzigen Racht verfunten fein. Gei es inn, daß Diefe Sage, wie fo viele ihresgleichen ohne allen thatfächlichen Anhalt aus den Fabeleien von der Seichtheit des atlantischen Deeaus mit seinen Fucusbanten entstanden ift, oder daß wirklich die Geschichte und Erinnerung der Menfchen fo weit gurudreicht (wie man aus dem Umftande geschloffen hat, daß man unter den Bewohnern Mittelamerikas ähn= liche Sagen angetroffen hat), ficher ift, daß fich Anhaltspunkte für das ehemalige Da= gewesensein eines atlantischen Continents, als deffen höchste Gebirgsspiten die Azoren noch heute emporragen, durch die Beilungen der englischen Schiffe Challenger, Sydra und Borcupine, des amerikanischen Dolphin und der deutschen Fregatte Gazelle ergeben haben. Einem Bortrage, den 2B. Stephen Mitchell am 31. Marz c. in South Renfington (London) über die auf die Atlantismythe beziehbaren Ergebniffe der Challenger = Expedition gehalten hat, entuchmen, wir nach einem Referate ber Nature (XV. Rr. 391) nachstehende Ginzelheiten: Der atlantische Dzean zeigte an vielen Stellen zwijchen Gudamerika und Afrika eine über 3000 Faden hinausgehende und bis 3450 Naden fteigende Tiefe. Aber ungefähr in der Mittellinie des Dzeans, über die Infel Triftan da Cunja nach A8=

cenfion, zieht fich der Challenger= Rüden, eine Bodenerhebung, über welcher die Tiefe nur zwischen 1000 - 2000 Faden beträgt, und diefe Erhebung fett fich nördlich von der letteren Infel, über die St. Bauls - Infeln weftlich gewendet, bis nach der brafilianischen Ruste fort, läuft dann, immer die Mittellinie des Meeres= bedens bezeichnend, nördlich, verbreitert fich in der Wegend der Agoren gu feinem ausgedehnten submarinen Sochplatean und erweitert fich nach einer furzen Berfchmale= rung gu der continentalen Sochebene, welche fich zwischen Europa und Nordamerika ausbreitet. Ronnte das Meer troden gelegt werden, fo wurde jener, meift in einer Breite von 5-10 Graden von Guden nach Rorden steigende und mehr als 100 Breitengrade durchschneidende Gebirgernden ca. 15000 Fuß über die Thalebene auffteigen, und die Infeln würden als Bergfpigen von ca. 30000 Fuß Bohe erscheinen. Die Ruppen Diefes den Anden vergleich= baren Gebirgrudens wurden felbft unter dem Aequator mahrscheinlich mit ewigen Schnee bededt erscheinen. In der eigent= lichen Atlantisgegend zwischen Gudenropa und Nordamerita beträgt die Durchschnitts= erhebung des dort allerdings ziemlich bewegten Terrains etwa 9000 Fuß über Der mittleren Meerestiefe. Der Bortragende zeigte durch diese auf einer Atlantistarte eingetragenen Tiefendaten, daß allerdings fo zu fagen ein ungeheurer, lang geftrecter submariner Continent fich zwischen der alten und neuen Welt hinwindet, welcher bei einer allgemeinen Erhebung des Meeres= bodens um etwa 2000 Fraden als gufammenhängendes Gebirgeland hervortreten würde, mahrend zu feinen beiden Seiten immer noch eine Seetiefe von 1000 Faben und darüber verbleiben fonnte. Hebrigens

verwahrte fich Mr. Mitchell gegen das Migverständnig, als wolle er mit feiner Darlegung wirklich bas chemalige Dafein eines fo lang geftrechten Continents. wie ihn feine Rarte andeutete, behaupten. Gein Zweck war nur zu zeigen, wie fich mancher= lei Ergebniffe ber Wiffenschaft begegnen, um der Sypothese von der versuntenen Atlantis eine gewiffe Stüte zu verleihen, mobei es aber gunächst vollständig unerörtert bleiben muß, welche Theile diefes ungeheuren Soch= rückens, wenn überhaupt (und welche bei einem vorauszusetenden Gentungsprocesse gulett noch), über die Meeresoberfläche empor geragt haben mogen. Zeigte die Donthe nicht jenen übertreibenden Bufat, daß die Riefeninsel in einer einzigen Erdbeben- und Fluthennacht von dem Meere verschlungen worden fei, und fpräche fie ftatt beffen von einer allmäligen Ueberfluthung, fo würden die Atlantiden bei dem Bufammentreffen fo mancher Gingelheiten gewiß mehr Sym= pathien bei den Forschern unserer Zeit finden, denn daß Dasein und Erinnerung des Menfchengeschlechts bis zur Tertiärzeit gurudreichen konnte, ift nach dem jetigen Stande der Wiffenschaft nicht absolut un= wahricheinlich. K.

Die elektrischen Fische

haben sich als vorzüglich geeignet erwiesen, der Darwin's chen Theorie Schwiesrigkeiten zu bereiten und als Einswürfe gegen dieselbe zu dienen. Darwin, der niemals irgendwie Reigung gezeigt hat, über die seiner Theorie entgegenstehenden Bebenken mit Stillschweigen hinneg zu gehen, oder sie zu vertuschen, machte vielniehr selbst wiederholt und mit Nachdruck auf die hin-

fichtlich diefer Fische fich darbietenden Räthsel aufmertsam"). Denn wie foll man sich die allmälige Entstehung eines Organs, welches erft nütslich werden fann, wenn es gang vollendet ift, durch natürliche Zuchtwahl porftellen, von der Boraussetzung ausgehend, daß diefes Organ nur vorhanden wäre, um elettrifche Schläge auszutheilen. Diefe Schwierigkeit fann uns, wie Darwin hingusett, nicht überraschen, da wir nicht einmal genan wiffen, worin der allgemeine Ruten Diefer Organe besteht. Beim Bitteraal und Torpedo dienen fie ohne Zweifel als fräftige Bertheidigungswaffen, vielleicht auch als Mittel, ihre Jagdbeute zu lähmen und badurch bequemer zu fangen. anderen findet fich ein analoges Organ im Schwanze der Rochen, welches wie Dat = tencci beobachtet hat, nur wenig Elettrizität, felbst bei ftarter Reizung des Thieres, ent= widelt, und zwar fo wenig, daß diefelbe faum den genannten Zwecken dienen könnte. lleberdies liegt, wie R. Di'Donnell ge= zeigt hat, außer dem eben erwähnten Organ noch ein anderes in der Rähe des Ropfes, von dem man nicht weiß, daß es eleftrisch wäre, welches aber das wirkliche Homologon der elektrischen Batterie bei Torpedo ift. Um die Schwierigkeit noch zu erhöhen, bietet etwa ein Dutzend verwandtschaftlich sehr weit auseinander stehender Fischarten anatomifch gang ähnlich gebaute Organe bar, die man pfendocleftrifche Organe genannt hat, weil fie feine mertbaren Schläge austheilen, ohne daß irgend ein anderer Ruten oder eine bestimmte Funktion an ihnen erfannt ware. Sie compliciren da= durch das Problem, weil fie an gaug berschiedenen Körperstellen liegen, also nicht untereinander und mit den wirflich elektrifchen

*) Entstehung der Arten 5. Aufl. (bentsche Ausgabe.) S. 206—208.

Apparaten als homolog betrachtet werden fönnen, so daß man auch nicht annehmen fann, fie wären durch Erbichaft von einem gemeinfamen Borfahren übrig geblieben, und in einigen Fällen durch Nichtgebrauch außer Thätigkeit gesetst worden, resp. in anderen Fällen gang verschwunden. Da die Rochen, unter denen fich die meiften elektrischen Rische befinden, zu den ältesten Fischgeschlechtern gehören, fo hätte man bei homologer Lage und Bildung leicht an ein gemeinsames Erbtheil der Urfifche denken fonnen, aber, wie gefagt, die elettrischen Batterien und ihre unwirksamen Abbilder treten an den verschiedensten Rörperftellen auf, wogu noch fommit, dag nach den neueren Beobachtungen von Brof. Frang Boll das elettrifche Organ des Zitterwels wesentlich verschieden fonftruirt ift von demjenigen der Bitterrochen. Man ning also wohl an eine unabhängige Entstehung diefer verschieden gebanten und gelegenen Apparate denken, und es würde dies darauf hindeuten, daß man sowohl nach einer allgemeinen Grundlage, wie nach einer allgemeineren Entstehungs= urfache zu fuchen habe. Bang fo troftlos, wie c8 im ersten Augenblick scheinen könnte, ist übrigens die Darwin'sche Theorie den elektrischen Fischen gegenüber nicht. Bunächft hat das Auftreten ftarter eleftrischer Spannungen im thierischen Körper durchaus nichts Auffallendes, da schwächere Ströme nach den berühmten Untersuchungen Du Bois=Renmond's die beständigen Begleiter des Dinskel- und Nervenlebens find. Diefe Strome aber, beren Ruten wir ebenfo wenig fennen, ftehen in einer fehr bestimmten Beziehung zu den Willens= akten, und der genannte Forscher hat gezeigt, daß man ein Galvanometer, deffen Draht= enden in zwei Gefäße mit Salzwaffer tauchen, fofort in Bewegning feten fann, wenn man

in jedes Befäß den Finger einer Sand taucht und den einen derselben ftart frummt. Sa er zeigte fogar, daß man auf diefe Beife durch bloge Fingerbewegungen in Salzwaffer, hundert Meilen weit telegraphi= ren, d. h. Strome thierifder Glettricitat durch Drafte fo weit fenden fonnte. Diese Fähigkeit wahrscheinlich keinem Wirbelthiere, vielleicht überhaupt feinem Thiere fehlt, ja fogar den empfindlichen Bflangen zukommt, jo ergiebt fich, daß eigentlich alle Thiere eine Anlage dazu haben, willfürlich eleftrifche Strome zu verfenden, dih. Bitterthiere gu werden. Es ift nun fehr verftandlich, marum fich diese gemeinsame Anlage nur bei Salzwafferthieren in einigen Fällen ausgebildet hat, denn einem Luftthiere mare ihre Ausbildung gang überflüffig, und bas elettrifche Infett aus Brafilien (Arumatia, eine Bhasma-Art), von dem Marcgrav erzählt hatte: "Si hominem feriat, aliquem tremorem excitat in toto corpore," ge= hört ebenso der Mythe an, wie die Elektricitätsentwickelung der Scolopendra electrica und wahrscheinlich auch diejenige eines elektrischen Strauches (Phytolacca electrica), welchen Berr Lewy (Samburger Gartenund Blumen = Zeitung 1877, 1.) entdeckt haben will, und der, des Nachts ruhend. am Tage die Bogel, welche fich auf demfelben niederlaffen, und die Menfchen, welche Zweige abbrechen wollen, durch ftarke elektrifde Schläge verscheuchen, ja fogar ohne Entladung den Compag ablenten foll!

Wenn man annehmen fönnte, daß beftinunte Seefische durch eine zufällige Abänderung in den Stand gesetzt worden wären, etwas stärtere Eestricitätsmengen als sonst willfürlich zu entsenden, so hätte ihnen diese Kähigkeit bereits nüglich werden tönnen, wenn sie anch vorläusig nur hinreichte, ganz winzige Thiere zu lähmen, und

man würde fich in der That die weitere Bervollfommung diefer Apparate durch natürliche Zuchtwahl vorftellen fonnen. Diefe Snpothese wurde voraussetzen, daß die elektrischen Organe aus Muskeln hervorgegangen seien, durch eine entsprechendere Anordnung derjenigen Bewebstheile, welche die Nerv-Mustelftrome erzeugen. "Es ift nun in der That gang vor furzem Herrn Babuchin der wichtige Radiweis gelungen*), daß die nicht nervofen, wie die bindegewe= bigen Bestandtheile der elettrifden und pfendoelektrischen Organe bis zu gewiffen Entwickelungsstufen identisch find, mit in der Entwickelung begriffenen Mustelfafern. Das elektrische Organ der Fifche besteht aus Plattenpaaren ungleicher organischer Materie, gang wie eine voltaifche Caule; das eine Glied jedes Clementes entfteht aus Mustelprotoplasma, das andere nervofe Glied fann als eine Ausbreitung des ober der in jedes Blattenpaar eintretenden Rerven betrachtet werden. Die einzelnen Blatten= paare find durch eine dem fenchten Leiter der voltaischen Säule vergleichbare Bindesubstang getrennt. Der morphogenetische Hauptunterschied zwischen eleftrischen und pfendoelektrifden Organen würde nadf Ba= budin darin beftehen, daß bei den erfteren embryonale, wiewohl bereits contraftions= fähige, bei den letteren aber ichon gang entwickelte und funftionirende Mustelfafern gu dem metafartoblaftischen Gliede (wie Babuch in die Substang der nicht nervofen Blattenschicht neunt) umgewandelt werden. Dort geht die anisotrope Substang der Mustelfafer zu Grunde, hier bleibt fie erhalten, . In Folge deffen zeigen die pfendo= elettrifden Organe in ihrer Substang eine

^{*)} Reichard's und Du Bois-Rehmond's Archiv 1876, Heft 4 und 5.

Mifdjung von einfach und doppelt brechenden Elementen, wie die Maskeln, und bilden fonach eine den letteren genäherte Hebergangsbildung zu den eleftrifchen Dr= ganen, die eine folde optifch heterogene Elementarzusammensetzung nicht zeigen und eben deshalb als durchans unvergleichbar mit. Minsteln bezeichnet worden waren. Durch diese entwickelungsgeschichtlichen Studien erscheint die Frage nach dem Ursprunge der elettrischen Organe gelöft, und um dem Wie der Entstehung näher zu kommen, wird es zunächst darauf antonimen, fich darüber flar zu werden, ob die pseudoeleftrifden Organe Anfänge oder Rudbildungen der eleftrischen darftellen, und ob fie fouft irgend eine nütliche Funttion zu erfüllen im Stande find. Es erflärt fich min aus der Ent= ftehungsweise auch, daß die eleftrischen Dr= gane trot ihres fo fehr verschiedenen, bis in die Elementarbestandtheile ungleichen Baues, fo vielfache Unalogieen mit Musteln darbieten. Insbesondere hat fich Mat= teucci bemüht, diese Uebereinstimmungen im Ginzelnen nadzuweisen. Die Thätigkeit beider Organe fteht unter dem Ginfluffe des Willens, fann aber auch fowohl reflettorisch, als durch fünftliche Reizungen bervorgerufen werden, was freilich auch von der Thätigfeit der Leuchtorgane, der Drufen und felbft des Behirns gilt. Bon befonderem Intereffe in diefer Begiehung war der Radmeis Mattencci's, daß Struch= nin durch Reizung des Rückenmarks reflektorifch ebensowohl elektrische Entladungen wie fouft Minstelzusammenziehungen her= vorrief, was freilich nur für die Anglogie der gleichen nervofen Erregbarteit beweifend ift. Radeliffe und Maren find noch weiter gegangen, und haben auf gewiffe Aehnlichkeiten der Bitterrochen = Gleftricität mit den Mustelftrömen hingewiesen. Maren in seinen erst fürglich ") veröffentlichten Untersuchungen über die Entladung des Zitter= rocheiis fagt: Wenn man die freiwillige oder durch einen Reig hervorgerufene Entladung des Fisches theilweise durch ein Lippmann'iches Capillar-Cleftrometer geben läßt, fo fieht man ben Duedfilberfaden in rudweiser Bewegung vorwärts fich bewegen, indem er stets weiter vorwärts rückt als er gurudgeht. Es hat somit eine Addirung der fich folgenden Strome ftattgefunden. indem jeder einzelne noch nicht aufgehört hatte, wenn der folgende anlangte. Diese Addirung bildet eine auffallende Analogie gwischen der Entladungsweise des eleftrischen Aparates und der Contraktion eines Mus-Eleftrische Strömungen in dem einen Falle, Mustelerschütterungen in dem andern, folgen fich in Awischenrämmen, Die gu furg find, als daß jeder einzelne Aff Beit hatte, abzulaufen, bevor der folgende aufommt. Schon früher hatte Dr. Rad= cliffe hervorgehoben,'daß in dem elettrifden Apparate des Zitterrochens mahrend der Rube eine Ladung vorhanden zu fein icheine, welche derjenigen entspricht, die in Mustel und Nerv während der Ruhe vorhanden ift; fo daß die Entladung bei Torpedo nur die Folge einer Anhäufung der fich foust langfam vertheilenden Elektricität fein möchte. Mit dieser Auffassung würde die 1858 von Edhard und Du Bois = Renmond gemachte Entdedung, daß das eleftrifche Organ, im Gegenfate jum Mustel, in der Rube ftromlos ericheint, nicht im Wider= Es ift nach alledem inter= fpruche ftehen. effant, zu erfahren, daß bereits der Entdeder des eleftrifden Organs beim Bitterrochen, Frang Redi, daffelbe mit einem Danstel verglichen hat. Die Vorgeschichte ber Bitter=

^{*)} Comptes rendus. T. LXXXIV p. 354.

rochentheorie ift überhaupt fehr lehrreich und es verlohnt fich, zum Schlufe noch mit einigen Worten darauf einzugehen. alten Griechen und Romer wendeten befanntlich die an ihren Ruften häufigen Arten des Zitterrochen ziemlich allgemein als elektrifde Beilapparate an, um Rheumatismus und ähnliche Rervenübel zu behandeln; die Elettrotherapie war langft im Bange, ehe man eine Ahnung von Eleftrifirmafdinen oder gar von Induktionsapparaten hatte. Die Rochen hatten aber in der Er= findung der galvanischen Gaule dem Dr. Bolta um eine lange Reihe von Jahr= taufenden den Borfprung abgewonnen. Im Allgemeinen glaubte man bis zu den Reiten Aldrovandi's, die Galle ber Bitterrochen fondere einen icharfen Saft ab, ber fich im Baffer verbreite, und in ahnlicher Beise wie das äßende Gift ber Duallen und Deerneffeln einen demifden Reiz ausübe. Frang Redi bewies 1666, daß die Galle des Bitter= rochens gar feine Scharfe befite und nicht die ihr von Blining und Galen gu= geschriebene Rraft habe: ... ut flaccidum et imbelle reddat illud cornu, quo (ut Boccacius noster loquitur) homines arietant" wie er ichalfhaft fich ausdrückt"). Aber die Alten hatten ichon weitere Beobach= tungen gemacht und wahrgenommen, daß ber Schlag des Bitterrochens fich burch metallene Gegenftande, ja durch feuchte Rete und Angelichmeit fortpflanze, fodaß der merkwürdige Wifch fogar den Sänden der Tifder durch feine geheimnigvolle Rraft zuweilen entrann. Gin alter Mathematiker und Phyfifer, Seron von Alexandrien. hatte bereits feine philosophischen Betrach-

tungen über ein feines Alnidum angestellt, welches fich von dem Tifche aus durch die feineren Boren der ihn berühren= den Rorper bis zu den menschlichen Empfindungswertzeugen verbreite. Der ur= fprünglichfte Entdeder des elettrifden Dr= ganes war, wie uns Athenaus ergahlt, ber alte Naturfundige Diphilus von Laodicea gewesen, der aus und unbefamiten Gründen behauptet hatte, nicht von bem gefammiten Rörper des Fifches gehe feine lähmende Rraft aus, fondern nur von einem Theile beffelben. Diefem mahricheinlich nur muthmagenden Entdecker folgte der Bater der Anatomie, indem er das= jenige Organ im Innern des Rochens als das Schläge austheilende bezeichnete, welches er in andern Fischen nicht gefunden hatte. Er nahm die beiden fichelformigen Rorper. Die man beim Benuge allgemein verwirft, für die Erzeuger der ichmerzenden Rraft, über deren Ratur er fich ein Urtheil nicht erlaubte: "mihi tunc quidem videbatur in his duobus falcatis corporibus vel musculis, potius quam in ulla alia parte residere virtus dolorifica torpedinis."*) Diefe Bergleichung mit Musteln ift feitdem, und, wie wir nun feben, nicht ohne Grund, gegen allen Schein festgehal= ten worden; Reaumur glaubte es fogar mit einem besonderen Sprungfeder=Dausfel gu thun gu haben, der langfam gufammengezogen, ploBlid auseinanderschnelle und fo medanisch ben heimtückischen Schlag hervor= bringt. - Rachdem Abanfon die eleftrifche Natur des Schlages vermuthet und 3. Balfh fie dargethan, find die elektrifden Fifche . unendlich oft Begenstand miffen= schaftlicher Untersuchungen gewesen. Auch hier fnüpfen sich immer mehr Fragen, je

^{*)} Franciscus Redi, Experimenta circa varias res naturales. Amstelaedami 1685. p. 57.

^{*) 2(.} a. D. p. 60:

weiter die Wissenschaft vordringt, aber als besondere Einwürfe gegen die Darwin's sche Theorie werden sie kaum eine Rolle mehr spielen, seitdem die Entstehung der elektrischen Organe aus Muskelsasern nachsgewiesen wurde. So schwindet eine Schwierisseit nach der anderen.

Schmetterlingsdüfte.

Dag die Blumen nicht barum duften, um unfere Rafen zu erfreuen, fondern um fich tleineren Wefen trot der Duntel= heit und Unicheinbarkeit ihrer Färbung bei Tag und Nacht bemerkbar zu machen, darauf hat unser verehrter Mitarbeiter Dr. S. Müller an verschiedenen Stellen feines Hauptwerkes ") aufmerksam gemacht. Sein Bruder, Dr. Frit Muller in Blumenau (Brafilien) vermuthet in einer vorläufigen Mittheilung **), daß auch die Blumen ber Luft, wie Jean Baul einmal die Schmetterlinge genannt hat, fich ebenfalls in die Ferne gesendeter Dufte als einer Art Blumensprache in Liebes= angelegenheiten bedienen, fofern allem Un= fcheine nach die Mannchen durch charafte= riftifche Ausdunftungen die Weibchen aus beträchtlichen Entfernungen herbeiloden. Er fand nämlich die Männchen verschiedener Arten von Tagfaltern durch eigenthümliche Baar = und Schuppenbildungen auf den Flügeln ausgezeichnet, von denen, fogar ben Menfchen bemerkbar, darafteriftifche Berüche ausströmen. Diese Haar = und Schuppengebilde zeichnen fich in der Dehr=

gahl der Falle dadurch aus, daß fie für gewöhnlich nicht offen der Luft ausgesetzt find, fondern eingeschloffen liegen, fei es, und dies ift der häufigste Fall, zwischen dem Innenvand der Hinterflügel und dem Hinterleibe, fei es in einem Umschlage am Vorderrand der Vorder = oder am Hinter= rand der Hinterflügel, fei es endlich in besonderen Furchen, Schlitzen oder Tafchen. Zuweilen treten diefe Bebilde auch frei auf der Flügelfläche auf, aber dann ftets auf der oberen Seite, fo daß fie wenigftens bei aufrechter Haltung ber Flügel eingeichloffen werden. Die Schuppen ber betreffenden Duftfleden pflegen fehr bicht gedrängt und aufrecht zu ftehen, die Saarbuidel und Binfel icheinen fogar eines freiwilligen Straubens fahig zu fein ; weniastens war dies bei einem haarvinsel auf der Mittelzelle der Sinterflügel von Opsiphanis Cassine ber Fall. Schon längst hatte das häufige Borkommen diefer Flede und Haarbufchel bei männlichen Faltern der verschiedenften Gattungen am Borderrande der Sinterflügel zwischen Coftalis und Subcoftalis, wo fie vom Innenvande der Borderflügel bededt merden, Berrn Fritz Müller die Bermuthung aufgedrängt. daß es fich hier um eine bestimmte, allgemeine Funktion diefer Bebilde handeln muffe. Bufällig bemerkte er dann bei einem Männchen von Callidryas Argante, daß von den mähnenartigen Saaren der Sinterflügel ein deut= licher Moschusgeruch ausströme, bei Prepona Laërtes bemerkte er einen anderen Duft, den feine Rinder als Fledermans-Beruch darafterifirten, bei den Dannchen von Direenna Xantho wurde Banilleduft festgestellt, und bei Theela Atys fehrte der Fledermansgeruch wieder, wobei jedesmal von verschiedenen Beobachtern die erwähn=

^{*)} Die Befruchtung der Blumen durch Inseften, S. 426-433.

^{**)} Jenaer Zeitschr. f. Naturwissenschaft, 1877, Heft 1.

ten Stellen als Ansgangsvunkte diefer Gerüche erkannt wurden. Mancherlei Gründe fprechen bafür, daß diese Bildungen fpeciell der Geruchabsonderung und Ausbreitung angepakt find. Bei der erft= und lettgenannten Art, sowie in anderen Fällen, zeigte fich die Unterlage der Duftflecken baumartig verzweigten Luftröhren durchzogen. Ueberdem fann man fich faum ein befferes Mittel benten, um ein Barfum fonell durch die Luft zu verbreiten, als einen damit befeuchteten, aus einander gefträubten und luftdurchspulten Saarvinfel, und daß diefelben für gewöhnlich der Luft nicht ausgesett find, tann diese Auffaffung nur noch unterftüten. Allerdings founte in manchen Fällen ein befonderer Geruch nicht wahrgenommen werden, aber man fann nicht miffen, ob die Schmetterlings= nafen nicht darin empfindlicher fein mögen. Uebrigens tommen, wie Berr Frit Müller beinerft, auch noch anderweite Absonderungs= organe für riechende Substangen vor, fei es, daß diefelben als Anlochungs = oder Abschreckungsmittel bienen. Go fand er bei den Mannchen der meiften Glaucopiden am Ende des Sinterleibes auf der Bauchseite zwei aufrichtbare und mit fich fträubenden Saaren befette Sohlfaden vor, die einen mehr oder weniger ftarfen und widerlichen Geruch absonderten, der 3. B. bei Belemnia inaurata an eine Mifdung von Blaufaure und Chloroform erinnert. 2Bo der felbe als Abichreckungsmittel dient, mag die Aehnlichfeit des Weibchens daffelbe vor Berfolgung ichützen, auch wenn das Männden allein folde Absonderungen besitzt und umgefehrt, ja die Mimicry begunftigen. von welcher Wallace und Leates fo merkwürdige Fälle bei Schmetterlingen beobachtet haben. Diese intereffanten Mit= theilungen follen, wie der Berfaffer an=

dentet, mehr zu weiteren Beobachtungen anregen, als daß sie eine festgestellte Thatsache behandten wollen. Es wäre z. B. merkwürdig, wenn sich ähnliche Organe nicht bei Albends und Nachtschmetterlingen in noch größerer Ausdehnung sinden sollsten.

Die Verbreitung der Menschenrassen durch Luft- und Wasser-Strömungen.

Um Schluffe eines längeren Bortrages. welchen der Rapitan Freiherr von Schleinit in den Sitzungen der berliner anthropologifchen Gefellichaft vom 11. und 21. April c. über die anthropologischen Ex= furfionen der "Gazelle" hielt, stellte derfelbe eine aus feinen Beobachtungen abgeleitete Theorie über die Richtungen auf, in denen die Infeln der Gudfee bevölfert worden fein möchten. Es erscheint ihm aus mancherlei Gründen für fehr wahrscheinlich, daß es fich hierbei um zwei einander fast entgegen= gesetzte Richtungen handeln möchte, in benen Diefe Bevölkerung ftattgefunden zu haben icheint, und die mit den herrichenden Luft= ftronungen übeinftimmen. Es ift flar, daß oceanische Infeln den Winden und Waffer= strömungen nicht nur für die Auführung von Bflanzensamen und Flugthieren, fondern auch für die unfreiwillige Zuwanderung den Elementen preisgegebener Rahnfahrer verpflichtet find. Es-ließ fich nun gunächst aus den Beobachtungen ein feilformiges melanefifches Dreied conftruiren, deffen Bafis Neu-Guinea und der Norden Auftraliens bilden, und welches fich genau in der Richtung des dort mahrend einiger Monate des Jahres wehenden westlichen Monfuns mit feiner Spite bis nahe an die Fidichi= Infeln erftredt. Diefes Dreied ift offen=

bar von Neu-Guinea aus, - d. h. vom Weften her, mit der Bapua-Nace bevölfert worden. Die Bewohner aller übrigen Infeln gehören der helleren Bolnnefier-Race an, deren Ginwanderung von der entgegengesetten Seite her, burch ben regelrechten D.S.D= Baffat erfolgt fein muffe. Bang beutlich in der Richtung dieses Windes erstreckt sich parallel jenem melanefifchen Zuge eine Reihenfolge fleiner, fast nur von reinen Polynesiern bewohnter Infeln; ein zweiter, ebenfalls rein polunefifcher Streifen führt. dem ersteren parallel, in etwas größerem Ab= ftande über die Gilberts= und Marichall= inseln nach den Rarolinen und andern Infeln mit malanifder Bevölkerung. Freiherr v. Schleinit ichliegt deshalb, daß die Bermandtschaft der Malagen und Bolgnefier nicht durch eine dirette Bevölferung von Ufien aus zu erflären fei, fondern daß fie durch das außertropische Bebiet der Weftwinde über Amerika ihren Weg ge= nommen haben muffe, da er die Unmög= lichkeit einer Bevölkerung gegen Meere8= ftromung und Wind in jenen Wegenden fennen gelernt und als prattifcher Seemann erprobt habe. Man wird der Ansicht eines - praftifchen Seemannes, der zugleich Anthropologe ift, in diefer Frage ein bebeutendes Gewicht beimeffen muffen, aber bevor man feiner Theorie guftimmt, durfte es doch noch zu erwägen fein, ob die Ber= fclagungs-Chancen nicht bennoch größer für geringere Streden von Infel zu Infel (durch Ausnahmswinde), als für ungeheure ftation8= lose Meeresweiten durch die herrschenden Winde ausfallen? Saben in neueren Zeiten nachweislich jemals Landungen amerikanischer Boote an polynesischen Gilanden ftattge= funden? K.

Parthenogenesis bei einer deutschen Alpenpflanze.

Berr Brof. A. Rerner in Innsbrud erstattete der Wiener Afademie der Wiffenschaften vor Rurzem Bericht über die von ihm bei einer deutschen Alpenpflanze beobachtete Barthenogenesis. Die jungfräuliche Geburt ift bekanntlich im Pflanzenreiche viel feltener beobachtet worden, als in der Boologie und - Religionsgeschichte, und jeder derartige Erfenntnigbeitrag hat Anfpruch auf unfer lebhaftes Intereffe. Es handelt fich um eine Composite der höhern Alpenregion, die eine nahe Berwandte des allbefannten und allbeliebten Edelweiß oder Löwentätichens ift, nämlich um das Alpen-Ratenpfötchen (Autennaria alpina). Diese Pflanze ift gleich dem ichonen Ratenpfotchen der Chene (A. dioica) und anderen Schweftern diöcifch, und wurden männliche Eremplare derfelben nur höchft felten angetroffen. Brof. Rerner, der die weibliche Pflange feit 1874 im botanischen Garten von Imsbruck pflegte, hat die männliche Form nie zu feben bekommen. Aber fo forgfältig er auch die Möglichkeit einer Befruchtung durch Insetten mit Bollen der eignen oder ver= wandten Arten ausschloß, die Pflangen brachten bennoch eine Angahl reifer Samen, die er im Frühjahr 1875 ausfäete. Bon Diesen keimten fechs; vier gingen ein, aber zwei wuchsen ebenso uppig auf, wie die Mutterpflanzen, ohne ein Zeichen von Baftardnatur ju zeigen. Da die männlichen Pflanzen im Freien fo außerordentlich felten find, fo glaubt Brof. Rerner, daß fich auch die wilde Pflanze für gewöhnlich ohne Befruchtung fortpflanze. Indeffen wird man über diese merkwürdige Erscheimung noch weitere Verfuche auftellen muffen, denn ichon bei einfachen Bluthen ift es oft fcmer genug,

die Abwesenheit aller und jeder Pollenbitdung festzustellen, bei so kleinblüthigen Compositen, wie Antennaria, erhöht sich diese Schwierigkeit noch wesenklich. K.

Der Formenreichthum der Chinabaume.

Unter den Bflanzenfamilien, welche befonders geeignet ericheinen, Die Schwierig= feiten des Artbegriffes zu erläutern, hat Berr Dr. 28. D. Fode in feiner Arbeit im 2. Beft des "Rosmos" mit gutem Jug auch auf die Cinchonen hingewiesen. Gie find in der That ben Botanifern der neuen Welt geworden, was jenen der alten die Weiden, Brombeeren u. f. w. gewesen find, und die Pharmatologen haben einen befon= deren Ausschuß von Chinologen deputiren muffen, um der fo fcmierigen und doch fo geschätzten Formengruppe Berr zu werden, was fodann in zahlreichen Monographien versucht worden ift. Der neueste Bearbeiter dieses edlen Geschlechtes, Berr Dr. Runte, ift hierbei nun zu gang ähnlichen Ergebniffen gelangt, wie der oben genannte Raturforfder, und führte in den diesjährigen Januar= und Februar=Gipungen des botanischen Bereins der Broving Brandenburg aus, daß er von dem gefammten aroken Seer aufdeinend fo fehr verichiedener Formen nur etwa vier als wirkliche Arten anerkennen fönne, nämlich Cinchona Weddelliana Ktze; C. Pahudiana Howard; C. Howardiana Ktze. und C. Pavoniana Ktze.; alle übrigen feien Baftarde. Dord= lich vom Mequator famen beinahe nur Baftarde bor, zu denen auch die meiften der in Oftindien, sowohl am Himalana wie auf Java angepflanzten Formen gehören, diejenigen nicht ausgenommen, welche man früher mit für Sauptarten angesehen hat, wie C. officinalis, lancifolia und cordifolia. Diefe Baftarde bilden fich ebenfo leicht spontan, wie fie fich fünftlich erzengen laffen, und find, was am meiften bemer= fenswerth erscheint und die Berwirrung fteigerte, nicht felten völlig fruchtbar. Es fceint, daß die Baftarde fich leichter afflimatifiren laffen, als die reinen Formen, und - daß unter ihnen die unfruchtbaren Formen reicher an Chinin find, als die K. fruchtbaren.

Literatur und Kritik.

Die geschichtliche Entwicklung des Farbenfinnes.

nter vorstehendem Titel hat Berr Dr. Sugo Magnus, Privatdocent der Sugenheilfunde in Breslau, burch feine Forfchungen auf den Gebieten der Physiologie und Pathologie des Gesichtssinnes in weiten Rreisen bekaunt. eine fleine Schrift ") veröffentlicht, in welcher er von feinem Standpunkte aus die von Lagarus Geiger auf fprachlichen Grundlagen ausführlich begründete Anficht, daß der menschliche Farbenfinn fich erft in hiftorifden Zeiten aus einfachen Anfängen entwickelt habe, weiter auszuführen und physiologisch zu rechtfertigen fucht. die Frage ein allgemeineres Intereffe beanfpruchen darf, und der Beifall eines fo ge= wiegten Forschers auf physiologischem Gebiete der sprachlichen und historischen Kritik ein Bewicht giebt, welches fie bis dahin nicht befeffen hat, fo werden wir der Darlegung unferer Bedenken eine ausführliche Analyse des Ganges und der hauptfächlichsten Befichtspunkte diefer inhaltreichen Abhandlung vorausididen.

*) Leipzig, Beit & Co. 1877.

Mit Recht hebt der Berr Berfaffer im Gingange hervor, daß die vielgerühmte und thatfächlich beftebende Ginnesicharfe der Naturneuschen, die den Rulturvölfern abhanden gefommen ift, feinen Gimvand gegen die Annahme, daß die Ginne durch die Rultur entwickelt werden, begründet. Denn jene gerühmte Sinnesicharfe kommt nur der elementaren Thätigkeit der Organe gu, fie betrifft die durch fortwährenden Gebrauch geübte Fähigfeit, den fernften Buntt im Rethautbilde richtig zu deuten, das leifeste Geräusch zu hören, wohl gar, wie die Thiere, mit der Nase die Rahe oder das Dagewesensein ausdunftender animalischer Wesen zu "wittern". Aber wie schon Beiger und Andere bemerkt haben, geht dem Raturmenfchen der Sinn für angenehme, harmonische Farben. Tone. Gerüche und Geschmacksempfindungen mehr oder weniger ab; fie würdigen weder die Leiftungen eines Farbenfünftlers noch die eines Contrapunt= tiften, ja nicht einmal die Effenzen eines Barfimeurs und die Delifateffen eines Roch= fünstlers. Auch bringt das Menschenkind gebildeter Rlaffen nicht die Abneigung gegen Mikaeruche. fdreiende Farbengufammenftellungen, disharmonische Musit, welche feine Eltern auszeichnet, mit auf die Welt, fondern beausprucht in feinen Sinnesempfin= dungen Erziehung und Ausbildung, worin

man gewiß mit wohl verstandener Beschränkung eine Analogie der Sinnesentwicklung durch die Cultur erblicken darf.

In einem ähnlichen Ginne glaubte nun Beiger nachweisen zu konnen, daß die Urvölfer nicht für alle Farben des Spettrums die gleiche Empfänglichteit uranfänglich befeffen hätten, daß ihnen namentlich die blane Farbe faum aus der Dunfelheit aufgebämmert fei, weshalb fie dieselbe häufig mit Schwarz verwechselt hatten, und dag nachftdem auch Grun in gleicher Weife von ihnen mit Grau gufammengeworfen worden fei. Den Regenbogen, den wir fiebenfarbig neunen, bezeichnet Xenophanes als eine Wolfe: purpurn, roth und gelbgrun; Ariftoteles neunt ihn ebenfalls dreifarbig: roth, grun und blau, bemerkt aber, daß zwischen roth und grun ein gelblicher Ton erscheine. Die Edda ichildert den Regenbogen als dreifarbige Brude. Da icon in der Farbenbezeichnung des Regenbogens fichtbare Auffaffungs = Berichiedenheiten hervortreten, glaubt der Berfaffer von den beftimmten Bezeichnungen absehen zu follen, um die Narben für eine folde hiftorifde Betrachtung lediglich nach ihrer Lichtstärke zu flaffificiren. Es ergiebt fich hierbei, daß die Empfänglichkeit für die lichtreichen, dem rothen Ende des Spettrums naheren Farben, alfo befonders für Roth und Gelb, fich bis in die alteften Schriftzeiten verfolgen läßt. In Berioden, in denen feine andren Farben genannt werden, begegnen wir doch ftets diefen beiden "Urfarben". Indeffen meinte Beiger, daß diefe Bezeichnungen nicht schlechthin mit bem, was wir jett darunter verstehen, zu verwechseln seien; Gelb hatte der fprachlichen Ableitung, nach eher die Bedeutung von Gelbroth und Roth diejenige von Belligfeit, Lichtfülle überhanpt, weshalb es in den Rigvedaliedern häufig mit 2B eiß zusammenfällt. Es ware also mur eine Empfindung des Sellen überhaupt gemefen, die man im Gegenfat jum Dunkel mit Roth bezeichnete. Rad der Anficht von Magnus mußte man indeffen annehmen, daß diefe beiden Karben nicht allein ihrer Lichtstärke, sondern and ihrer Farbenqualität nach zuerst unterichieden worden maren. Gladftone hat bereits 1858 in feinen Somerstudien gu erweisen gesucht, daß in der Entstehungszeit der homerischen Gedichte nur die lichtreichen Farben Roth und Gelb deutlich flaffificirt wurden, während die Farben mittlerer und geringerer Lichtstärke: Grun, Blau, Biolett, im Sintergrunde blieben. Die Bezeichnung für Grün fiel mit dem Begriff des Tahlen, Belblichen (xlogos), für Blan und Biolett mit dem des Dunklen (xvavsos) zusammen. Gladftone hat ferner darauf hingewiesen, wie Homer eine Ungahl Worte für Belligfeitennterichiede verwendete und eine Angahl anderer Philologen hat diese auffallende Armuth an Farbenbezeichnung der homerifchen Schilderungen im Gegenfate zu ihrer plaftifden - Musmalung zum Begenftande ihrer Betrachtungen gemacht. Für Roth, welches am häufigften porfommt, werden dagegen verschiedene Bezeichnungen verwendet. Der Berfaffer erinnert ferner an die Erzählung des Blinius, daß man zuerft nur einfarbige Bemalde und awar rothe mit Zinnober oder Mennige gemalt habe, fpater dann vierfarbige, nämlich mit weißen, schwarzen, rothen und odergelben Bigmenten. ähnlicher Beife führten-die alten Philosophen Buthagoras, Timans Locrus und Empedofles nur vier Hauptfarben: Schwarz, Weiß, Roth und Gelb auf, ja felbft Theophraft fdließt fich noch diefer Beschränfung an, obwohl er ftatt Gelb

Gelbgrun nennt. Ewald in feinen neuen Untersuchungen über die Farbenbewegung findet, daß die Borliebe der Alten für Belb eine ungemein große war, während es um= gekehrt bei uns migliebig geworden ift durch eine Berichiebung des Farbengefdmads. Die Farben mittlerer Lichtstärke, dem Grun entsprechend, wurden faum die Empfindung der älteren Rulturvölfer angeregt haben. Die gehn Bücher der Rigveda geben nach Beiger der Erde ebensowenig das uns fo geläufige Beiwort grun, als fie am Simmel die Blaue vermerfen. Chenfo werden im Bendavefta weder die Erde noch die Bäume und Pflanzen jemals als grun bezeichnet. Beiger und Magnus ichließen daraus, bei den Alten muffe die Empfänglichfeit für die grüne Farbe noch gefehlt haben. Bei den Griechen glauben fie dann wahrgunehmen, wie diese Farbenempfindung fich allmälig entwickelt und einerseits vom Gelben, andrerfeits vom Grauen fich losringt. Beiger und Schufter hoben ausdrudlich hervor, daß xlwoos bei Somer gelb bedeutet und mit wxpóc, oderfarbig, als gleichbedeutend gebraucht wird, Befiod dagegen bereits den belaubten Zweig mit diesem Worten bezeichnet. Chloros bedeutete übrigens gimächft immer Belbgrun und Ariftoteles ftellte ihm ausdrücklich das gefättigte Lauchgrun gegenüber. Somer nennt den Sonia und die fahle Karbe der Augst xlwoos, allerdings auch einmal ebenso die Saat, wodurch die Bermuthung entsteht, als habe dies Wort ursprünglich nur überhaupt einen fahlen gelblichen Ton bezeichnet. Allmälig aber gewann der Ausdrud die Bedentung von Belbgrun, fo= dann von Grün überhanpt, als ob er fich mit dem Empfindungsvernigen erft gu einer bestimmten Bedeutung entwickelt hatte. Aehnlich verhält es fich mit dem egyptischen

Worte tehen, welches nach Pietschmann ursprünglich eine vage Bezeichnung wie chloros ist und keineswegs bloß Gelb bedeutete, denn Tehennu hießen die hellsarbigen Bölker Lybiens und s-tehen bedeutete "ergrünen lassen." Das schon erwähnte Lanchgrün, neckorvos oder neckoros, schlossen die Naturkundigen physikalisch an die dunklen Farben an, indem sie im Gegensatz zu dem das lichte Gelb anlehnenden ehloros hervorheben, daß es sehr viel Dunkelheit und Schwärze enthalte, wobei überall in der Klassistium das Bestreben hervorruheben. Lich ist es es Karben hervorruheben.

Die Farben geringerer Lichtstärfe, dem ivektralen Blan und Biolett entsprechend, wären nach Geiger und Magnus noch fväter als Grun zur specifischen Unterscheidung gelangt, denn es feien im granen Alterthume die Bezeichnungen für Lichtblan mit Grau, und für Dunkelblau mit Schwarz gufammengefallen. Wir faben fie an der Hand der Schriftuntersuchung fast fichtbarlich aus der Empfindungsnacht hervortreten. Der Ausdruck ylaunos, den man jett nicht felten mit Bellblau überfett, hätte ursprünglich ebenfalls nur die Bedeutung einer Belligkeitoftufe gehabt, ein fahles Grau, wie es uns in den blangrauen oder "glauen" Angen entgegentritt, nicht aber ein reines Blau. Beiger will ent= dedt haben, daß in den vedifden Budern, in dem Avefta, in der Bibel und felbit noch in dem Roran (!) der Simmelsbläue ebenfowenig Erwähnung gefchehe, als in den homerischen Schriften. Go oft der himmel auch erwähnt werde, niemals erhalte er diese Bezeichnung, ja in allen diefen Schriften fomme ein Wort für reines Blan überhaupt nicht vor. Das altnordische bla, das Stammwort für blau und black bedeutet fcmvarg. In der finnisch-tatarifchen

Sprachfamilie heißt kek, kök, ursprünglich gran, dann blan und grün. Das Aramäische hat ebensowenig wie das Hebräische ein selbstständiges Wort für die blane Farbe ausgebildet, und die Vibel, welche des Hinmels 450 Mal erwähnt, konnte ihn nirgends blan nennen. Das Wort nil, welches über einen großen Theil von Usien verstreitet ist, und jetzt indigblan bedeutet, besatet irft, und jetzt indigblan bedeutet, besatet ursprünglich schwarz. Die romanischen Sprachen mußten ihre Vezeichnung für blan (biavo, blen) von dem nordischen bla erborgen, welches, wie schon erwähnt, schwarz heißt.

Das althinesische Wort hinan, welches man heute für hinmelban gebraucht, bebentete ebenfalls ursprünglich Schwarz: hinan te heißt nicht blane Tugend, sondern dunkle, verborgene Tugend.

Ebenso bezeichnete denn auch das griechische Wort zvaveos, welches wir jest mit fornblumenblan überfeten, beim Somer fdmarg. Er nennt das Saar des Seftor, des Oduffens, der Bera und des Zens kyaneos, und es fällt Riemand ein, die berühmte Stelle, nach welcher Phibias feinen Zens gebildet haben foll, etwa zu überfeten: "Er fprad es und mit den blan en Angenbrauen winkte er." An anderen Stellen gebraucht Homer xváreos und pélas als völlig gleichwerthig, mur um abzuwechseln, wo er 3. B. von dem schwarzen Tranergewande der Thetis fpricht. In ähnlicher Weise wird. Biolett mit Schwarz fogufagen verwedfelt. Somer vergleicht die Saare des Donffens mit der dunkelvioletten Spacinthe, Bindar fpricht von Beildenflechten und Beilchenlocken. Es icheint hierans den er= wähnten und anderen Rritifern als mahr= icheinlich hervorzugehen, daß in den homeri= fchen Zeiten die Rethant der blanen und violetten Farbe gegenüber noch feine fpegi=

fifche Empfindung befaß, fondern fie ihrer Lichtschwäche wegen einfach mit dem Licht= mangel, der Dunkelheit vermischte. Dieselbe sprachliche Unbestimmtheit wie den griechifden Bezeichnungen für Blan, haftet dem lateinischen Worte caeruleus ou, welches ursprünglich die gange Tonleiter von Grangrun und Granblan bis Schwarz bezeichnete und nur allmählig die Bedeutung eines mehr oder weniger reinen Blan's gewann. Roch Birgil gebraucht Wendungen wie caeruleus puppis fingifche Raden bes Charon), Balerins Flacens giebt der Finfterniß, Statins der Racht und dem Schatten daffelbe Beiwort, und Servins bemerkt zu einer Stelle des Birgil, in welcher caeruleus als Tranerfarbe figurirt, das Wort sei auch mit niger aleichbedeutend.

Aus den -vorstehend in ihren Hauptpunkten erwähnten Folgerungen vorwiegend sprachlicher Natur, zieht Maguns folgende Schlüsse, die ich wörtlich auführen will:

1) "In feiner erften und primitivften Entwicklungsperiode beschränkte fich Farbenfinn nur erst auf die Empfänglichkeit für Roth; jedoch war auch diese Empfin= dung noch feine reine und beutlich ausgesprochene, sondern fiel zum Theil noch mit der des Bellen und Lichtreichen gusammen, jo daß Weiß und Roth noch keine Scharf geschiedenen Begriffe waren. Da unn aber die Empfindung des Bellen, Lichtreichen und des Dunklen, Schattigen, nicht jowohl eine Funktion des Farben-, als vielmehr des Lichtfinnes ift, fo durfte in diefer Beriode der Lichtfinn, d. h. die Fähigkeit, die verschiedenen Lichtquantitäten zu em= pfinden, mur erst die einzige Funktions änkerung der Rethant gewesen fein, und folglich der Farbenfinn fich nur erft in

wenig charafteristischen und höchst untergeordneten Spuren bemerkbar gemacht haben.

- 2) In der folgenden Phase seiner Entwidsung tritt der Farbensinn schon in einen scharsen und deutlich ausgesprochenen Gegensatz zu dem Lichtsium; die Empfänglichkeit für Roth und Gelb söst sich von der des Hellen, mit der sie bis dahin verichmolzen war, vollständig sos und gewinnt den Charakter einer selbstständigen und specifischen Farbenenupsindung.
- 3) Im weiteren Berlaufe gestaltet sich die Entwickelung des Farbensinnes derart, daß an die Fähigkeit, die lichtreichen Farben Noth und Gelb zu empfinden, sich die Empfindlichkeit für die Farben mittlerer Lichtstärte anschließt. Im Besondern entwickelt sich die Kenntniß der hellen Töne des Grün ans der allgemeinen Borstellung des fahlen Gelb, während die des dunklen Grün ans der allgemeinen Borstellung des Dunklen und Schattenreichen hervorgeht.
- 4) Das Empfindungsvermögen für die lichtschwachen Farben Blau und Violett tritt zuletzt auf, indem es sich ganz allmählig aus der Vorstellung des Dunklen, in der es dis dahin vollständig aufging, loslöft. Mithin ist der Entwicklungsgang, welchen der Farbensinn eingeschlagen hat, in der Weise erfolgt, daß er, entsprechend der Reihenfolge der prismatischen Farben, bei den lichtreichsten Farben begonnen hat und, genan an die allmälige Lichtabschwäschung der Spectral-Farben sich haltend, durch Grün zu Blan und Violett vorgegeschritten ist."

In einem letten und wichtigsten Kapitel fügt der Berfasser hinzu, daß jener ersten Stufe der Empfindung des Rothen nach dem Entwicklungsgesetze noch eine

niedrigere voraufgegangen fein muffe, in welcher die Nethant gar nichts von den Lichtqualitäten, sondern nur ihre Quanti= täten, die Schattirungen zwischen Bell und Dunkel, empfand. Dieje Phaje würde ber idriftlosen, vorgeschichtlichen Zeit angehört haben und die griechischen - Philosophen, namentlich Anaxagoras, sprachen von einer Zeit, in welcher noch feinerlei Farben existirt haben sollten, während die griechischen Physiter fie ausdrücklich als Belligfeitsquantitäten, als Mifchungen von Sell und Dunkel, wie fpater Bothe, erflarten. Aber felbst die gegenwärtige Funktions= fähigkeit unferer Nethaut fpricht, nach Magnus, fehr deutlich für die Behand= tung, daß in gewiffen früheren Berioden die Empfindlichkeit für Farben noch bollftändig "Denn die Fähia= gefehlt haben müffe. feit, Farben zu empfinden, ist auch heutgutage noch nicht allen Theilen der Dets= haut in der gleichen Weise eigenthümlich, vielmehr beschränft fich dieselbe hauptfächlich nur auf einen mehr oder minder ausgedehnten, centralen Theil derfelben, mahrend die peripherische Nethautzone eine höchst ausgeprägte Trägheit der Farbenempfindung zeigt. Die in dem mittleren Theile der Nethant fich fehr fraftig bemerkbar madende Empfindung eines jeden Farbentones wird gegen die Rethautperipherie hin nicht blos auffallend schwächer, sondern verschwindet schließlich völlig und an dem farbigen Object wird nicht mehr beffen Farbenwerth unterschieden, fondern daffelbe imponirt dem Auge nur vermitttelft der ihm eigenen Lichtstärke; fo daß daher jede Farbe in gewiffen peripherischen Begirten der Nethaut als mehr oder minder aus= gesprochenes Grau erscheint. Wenn wir alfo beobachten, daß der Buftand, welchen wir als den ursprünglich der gesammten

Nethaut eigenthumliden vorausgesett haben, noch heute für gewiffe Rethantbegirfe der phyfiologifche ift: fo wird unfere Behaup= tung, daß diefer Buftand in fruheren Berioden nicht blos auf einzelne Bezirke ber Reishant beidränft, fondern allen Theilen der Rethaut eigenthümlich gewesen sei, gewiß erheblich an Wahrscheinlichkeit gewinnen." Damit im Ginklang hat der Berfaffer an fleinen Rindern die Beobachtung gemacht, daß aufauge nur lichtreiche Farben, nament= lich Roth ihre Aufmerkfamkeit erregen, fo= daß man felbft noch bei Rindern, die über ein Jahr alt find, eine auffallende Gleich= gültigfeit gegen alle unbeftimmten llebergang&= Worin diefe Bervoll= farben beobachtete. fommung der Nethautthätigkeit nun befteht, läßt fich bor der Sand mir ahnen und als Steigerung der fpecififden Energie des Sinnes betrachten. Bielleicht giebt die weitere Untersuchung der Farben= blindheit, in welcher der Berfaffer, wie es auch ichon bon anderen Antoren geichehen ift, nicht abgeneigt ware, eine Art von Atavismus zu erfennen, b. h. ein Rudichlagen oder Berbleiben des Sinnes= organs auf jenen Stufen, wo die Empfänglichkeit für alle Farbentone noch nicht ausgebildet, war weiteren Auhalt. Mit diefer Borftellungsweise im Ginflange ichließt der Berfaffer, daß die Entwicklung des Farbenfinnes ber gegenwärtig erreichten Stufe möglicherweise noch teineswege abgeichloffen fei, "im Begentheil, wir möchten viel eber glauben, daß im Laufe ber fommenden Beiten der Farbenfinn eine noch weitere Ausbildung erfahren und fich über das außerfte violette Ende des Speftrums noch in das Gebiet des Ultravioletten hinein erftreden werde. Dhuchin möchten wir glauben, daß die Empfindlichfeit für Biolett auch heute noch' in dem Stadium

Bas im Borftehenden auszugsweise wiedergegeben wurde, find gewiß im Minnde eines Ophtalmologen doppelt gewichtige Grunde für die in Rede ftehende Auf-Aber fo fehr dieselben im Ginfassung. flange zu ftehen icheinen mit den als all= gemein gultig erkannten Befeten der Ent= wickelung, kann ich einer folden Supothefe, soweit fie grade den Denfchen betrifft, feineswegs beiftimmen, und ich werde meine Gegengrunde nunmehr in der Rurge ent= wickeln, um dem geehrten Beren Berfaffer Beranlaffung zu geben, fie vielleicht in Diefen Beften gu entfraften. Deine Saupt= bedenken find von der Rangftufe des Dienichen in der Ratur hergenommen. Dar= win, nachdem er die den menschlichen Scharffinn qualende Zwedmäßigfeit ber Naturdinge durch fein Gefet der naturlichen Buchtwahl erflärt hatte, frug fich, ob man auf dieselbe Beise auch die Schon = heit der Welt erflaren fonne. Er mußte dies verneinen und eine andere Schluffolge erfinnen, und fand fo die Gefetze der gefchlechtlichen Buchtwahl, um bie Schönheit der Thiere, den Ringen der pflang lichen Rrengbefruchtung durch Infetten, die Farbenpracht der Blumenwelt gu er-

Diefe Sauptgesetze, an die fich einige Rebengesette (Mimiery u. f. w.) aulehnen, beruhen im Wefentlichen mit auf der Boraussetung, daß die Farben= empfindung eine allgemeine und ursprüngliche, ober fagen wir, eine fehr frühentwidelte Fähigkeit des Wefichtsorganes ift. Dr. Ber= mann Müller hat beobachtet, daß fich die Sonia oder Blumenstand suchenden Insetten viel mehr durch die Farbe, als durch die Form der Blumen einladen laffen, fofern ein Infett, welches fich g. B. auf die Ausbeutung einer blauen Blume geworfen hat, von einer blanen Blume zur andern, wenn fie auch verschiedener Beftalt ift, fliegt. Gir John Lubbod hat fich vor zwei-Jahren experimentell von dem ausgebildeten Farbennuterscheidungsvermögen der Infekten überzeugt. Bei den Reptilien und Bogeln scheint fich der Farbenfinn bereits zu einer Burdigung angenehmer Farbengufammenftel= lungen erhoben zu haben, denn ohne diefe Annahme läßt fich 3. B. kaum die Bracht des Rolibri's, die Schönheit des Pfauenfdweifes erflären, auf Die der Bogel fo eitel ift, und um welche Chrufippus das gange Thier erschaffen fein läßt. Bon den Schmetterlingen gilt wohl etwas Aehn= Gin Bermögen aber, welches ben liches. ältern Wirbelthieren, ja fogar gahllofen wirbellofen Thieren eigen ift, follte dem Raturmenichen bis zu den Zeiten Somers gemangelt haben? Unglaublich!

Indessen übereilen wir uns nicht! Warum sollten nicht gerade die Sängethiere, als würdige Vorläuser des Wesens der grauen Theorie, die lachende Welt seit seher Grau in Grau gesehen haben? Beinahe niemals hat die geschlechtliche Zuchtwahl bei ihnen Kleider von lebhaften Farben erzeugt,

grasgrune Sangethiere find ebenfo unbefaunt als himmelblane, purpurrothe und violette, oder gar buntfarbige. Lebhafte und fcone Färbungen treten in der That erft bei einigen Affen und dem Menfchen auf; die niedern Sangethiere fleiden fich, wie der moderne Menich, in ftumpfe, ge= brochene Farben. Auch muß daran erinnert werden, daß jener lichtempfindliche purpur= rothe Farbstoff in der Nethaut, den Brof. Frang Boll erft fürzlich im Wirbelthier-Auge aufgefunden hat, und der möglicher= weise zum Farbenschen in bestimmten Beziehungen fteht, allerdings fürzlich auch im menschlichen Auge nachgewiesen worden ift, daß man ihn aber schon viel früher und in größerer Menge in den Augen der Cephalopoden und Seefrebfe entdedt hat, außerdem in den Augen der Seteropoden, Rafer und Schmetterlinge. Man könnte ferner aus den farbigen Deltröpfchen in den Augen der Reptilien und Bogel, die dem Wirbel= thierange fehlen, ichließen, daß in der That die Wirbelthiere erft im Rulturmenichen das Bermögen erlangt haben, die Farbenschünheit der Blumen, Bogel und Schmetterlinge, ja ber gefammten Ratur zu würdigen.

Wenn nun and der Nadweis, daß die Farbenempfindung eine ziemlich allgemeine Fähigkeit der sehenden Thierwelt ist, geignet erscheint, die Vernnuthung, daß unfre ältesten Vorsahren vielleicht nicht der ganzen Farbenstala mächtig gewesen seien, lebhaft zu erschüttern, so reicht er doch nicht ans, sie völlig zu widerlegen und wir müssen andern Historieum unfre Anslucht nehmen. Ich will hierbei nur auf einen Punkt hinweisen, der mir besonders beweissträftig erscheinen will. In dem gesammten granesten Alterthume und in den ältesten Salbedelsteines, dessen Farbe sich der äußerspalbedelsteines, dessen Farbe sich der äußerspalbedelsteines, dessen Farbe sich der äußerspalbedelsteines, dessen Tarbe sich der äußerspalbedelsteines, dessen Tarbe sich der äußerspalbedelsteines, dessen Lieutlich wird die Schönheit eines

ften Greize der Farbenentwickelung (nad) Beiger und Magnus) nabert, vor derjenigen aller andern Steine gepriefen, namlich diejenige des indigblauen Lapis lazuli. Es ift dies der Vaidurya der alten Inder, der Caphir der Bibel und aller alteften Schriftsteller, nicht zu verwechseln mit bem Saphir unferer Zeit. Rein Edelftein befaß einen fo großen Ruf im Alterthume und hat fo lebhaften Bergwertsbetrieb und Bandel hervorgerufen, als diefer Stein, den wir jest centuerweise fünftlich bereiten. Die Beweiskraft diefes Steines ift darum fo groß, weil er außer seiner herrlichen, tief dunkel indigblauen Farbe' gar feine Borguge befitt, die ihm fonft in den Augen der Menfchen hatten Werth verleihen fonnen; er ift undurchfichtig, ohne Farben= fpiel, ohne bemertenswerthe Schwere ober Barte, nur die Farbe an fich founte an ihm entzücken. Der Ruhm diefes Steines, ber einem gangen Bolfe (ben Sapiren) feinen Ramen gab, reicht hin, gu beweisen, daß die Alten fast ber gesammten Farbenftala mächtig waren, und es ift faum nöthig, zu erwähnen, daß nächst ihm ein ebenfalls undurchfichtiger, hartelofer, hellblauer oder grünlicher Stein, der Türfis, früh und mehr geschätzt murde, als die rothen, gelben und weißen Edelfteine, Die erft durch fünftlichen Schliff ihr Farbenfpiel und ihre volle Schönheit erhalten. An vielen Stellen der Bibel, wo diefe beiden Edelfteine neben andern genannt werden, fann man leicht erfennen, daß fie für die ichonften galten, 3. B. Sohe Lied-5, 14 wo Türfis und Saphir allein erwähnt werden. Auch der violette Amethust wird in der Bibel häufig genannt.

Rad diesem, wie mir scheint, unangreifbaren Beweise, welchen der Saphir der Alten an die Hand giebt, muffen wir nun

versuchen, die sprachlichen Absonderlichkeiten der alten Literatur hinfichtlich der Farben= bezeichnung aus der Sprache felbft gu erklären, und das ift nicht fo aussichtslos als es erfcheinen mag. Die Bründe für diefe Absonderlichkeiten mogen theils pfuchologischer, theils sprachlicher, theils spekulativ= philosophischer Ratur gewesen fein. wird am beften fein, bei diefem erklärenden Commentar in der Reihenfolge des vor= ftehenden Muszugs zu verfahren. Dag wir erftens den Regenbogen fiebenfarbig nennen. welchen die alten Bolfer dreifarbig fanden. beweist nur, daß man uns in der Schule von fieben Sauptfarben vorgeredet hat, während es doch überhaupt nur vier oder höchstens fünf giebt, und daß wir uns nunmehr einbilden, alle fieben Farben im Regenbogen zu feben. Blau, Indigo, Biolett und Burpur als ebenfo viele Sanbtfarben aufzuführen, ift eine fdreiende Ungerechtig= feit gegen Drange, Belbgrun und Blaugrun. Die einzelnen Farben nehmen im Speftrum einen fehr ungleichen Raum ein, das Blan und Biolett einen ungebührlich breiten, das Griin und Gelb oft einen fehr ichmalen, und auf den erften Blid fann man felten mehr als drei wirklich ausgebildete Farben im Regenbogen erkennen. Die alte Bezeichnung ift meines Erachtens viel begründeter als die nene. Dag die Alten zweitens Erbe und Baume fo felten grun und den Simmel noch feltener als blan bezeichnen, hat m. E. einen pinchologifden Grund. Man vergeffe nicht, daß Die alten Schriften meift unter einem ewig blanen Simmel, in einer immergrunen Ratur verfaßt wurden, fo daß es feinen Sinn gehabt haben wurde, diefe Beiwörter, felbst wenn fie eriftirt hatten, immer im Mande zu führen. Wenn wir bom blauen Simmel reden, fo ift blan ein Schmudwort,

ein fogenanntes Epitheton ornans, weil der Simmel bei uns vorwiegend trube ift, und ebenso fteht es mit der Bezeichnung des Erdbodens und Banmes, wenn wir fie grun nennen. Es ift übrigens obendrein unwahr, wenn Beiger fagt, in der Bibel werde nirgend der Himmel blan genannt. Es heißt 3. B. von der Erscheinung Jahve's (2. Mof. 24, 10): "Unter feinen Füßen war es wie ein fconer Saphir und wie das Anssehen des Himmels, wenn es flar ift." Dier und an anderen Stellen wird doch ausdrücklich der himmel als tief dunfelblan bezeichnet. Allein Diefer Nothbehelf (der Bergleich des Simmels mit dem Caphir) führt uns zu dem Rerne der Sache, welcher phydiologisch sehr interessant ift. Es scheint mir nämlich darans hervorzugehen, daß unausgebildeten Sprachen die Farbenbezeich= nungen burchweg zu fehlen icheinen. In der That wird man bei genanerem Rach= denken finden, daß die Bezeichnung ber einzelnen Farbentone erft bringend wurde, nachdem man zu einem gewiffen Rleider= und Wohnungslurus gelangt war, feitdem der Farber fein Umt begonnen hatte. Ginem gang analogen Kalle begegnen wir bei dem verwandten Ginne des Ohrs. hier hat und nichts genöthigt, den einzelnen Tonen, die den Farben fo vielfach verglichen worden find, besondere Ramen beignlegen, wir unterscheiden sprachlich nur tiefe und hohe Tone, wie das Alterthum nur von dunften und leuchtenden Farben redete. Bang bas Berhältnig, welches Geiger beim Studium der alten Schriftsteller in Erstannen fette, fand Schweinfurth bei den nubifden Moslemin's in Ufrita: fie haben für gran und grun nur ein Wort (achdar) und ein anderes für blau und schwarz (asrak)*).

*) Im Herzen Afrika's, Leipzig 1874. Bb. II. S. 175. Es würde aber für einen Reisenden nicht allzu schwierig sein, sich zu überzengen, ob diese Naturkinder blos sprachtich oder thatsächlich außer Stande sind, blan von schwarz zu unterscheiden, und da hierüber, wie diese Zeilen beweisen, Zweisel bestehen, wäre es dankenswerth, wenn ein Reisender in Zukunft sie beseitigen wollte.

Sinfichtlich der Reihenfolge, in_welcher die Farbennamen in Gebrauch gefommen find, theile ich gang die Anficht von Dr. Dagnus, daß diefe Ginführung neuer Bezeichnungen in der Reihenfolge der Speftralfarben geschehen sei.- Allein meine Gründe für diese Meinungsübereinstimmung find wesentlich anderer Art. Zuvörderft muß ich bemerten, daß ich der abnehmenden Belligkeit hierbei einen wefentlichen Ginfluß nicht guschreiben fann. Im Spettrum ift nicht Roth die hellste Farbe, sondern Welb, während Grun dem Roth an Lichtreichthum faum nachsteht. Heberhaupt halte ich die Lichtquantität der Farben in Bezug auf ihre Unterscheidung für untergeordnet gegenüber der Lichtqualität, der Schwingungszahl ihrer Wellen. Hierbei zeigt fich mm als allgemeine Erfahrung, daß das Ange der Bogel, Sangethiere und Menfchen burch ein feuriges Roth am stärtsten erregt wird; ich erinnere nur an die Aufregung des Truthahns, der Stiere in den Schangefechten durch rothe Tücher, und an das Gefallen der Landleute an brennend rothen Rleidern, der Kinder an rothen Bilbern. merfung des Plinius, daß man querft in Roth gemalt habe, ift durchaus pfncho= logisch wahrscheinlich, und follte es sich dabei auch nur um die rothe Bemalung des eignen Rörpers der Wilden handeln. Es ift bis zu einem gewiffen Grade wahrscheinlich, daß diefer erregende Reiz des Rothen in der langfamen, den Wärmestrahlen gunächst

verwandten Schwingungsart liegt, allein auch schon der Umftand, daß die gange Ratur in blau, grun und gelb gefleidet ift, mußte zur Bevorzugung der feltener vertretenen Zinnober- und Burpurfarbe führen. Dazu fommt, daß fich die rothen und gelben Farbstoffe in Thieren, Früchten, Blumen und Farbhölzern von felbst darbieten, mahrend die grünen und blauen in der Erde gesucht werden muffen und aus den Bflanzen nur durch umftändliche Brogeffe gewonnen werden konnen. Sier find offenbar Sprache und Farberei felbander ge= gangen; die Gewänder find gewiß lange Beit nur roth und gelb gefarbt worden, bis man auch blane und grune Bengfarben mühfam ermittelte.

Rach alledem ift nichts natürlicher, als daß das Roth auch die erfte Farbe gewesen fein mag, die ihren befondern Ramen er= halten hat, und obwohl die Antorität Beiger's für mid ziemlich ftart erfchüt= tert worden ift, glanbe ich ihm doch völlig, wenn er fagt, daß der Begriff des Rothen ursprünglich. mit bem des- Leuchtenden, Beigen und Bellen fast gusammenfiel. Bir felbst sprechen beständig von einem glühenden, brennenden, feurigen Roth, mahrend wir höchstens in übertragener Ausdrucksweise von einem brennenden, feurigen Blan iprechen murben. Die Sonne erhebt fich glühendroth am Morgen, das Fener leuchtet roth burch die Racht, fo daß fogar die rothen Thiere als Symbole des Feners und der Sonne gebraucht wurden. Ein Achnliches aus ähnlichen Gründen gilt für das leuchtende, feurige Gelb. Je mehr min diefe Farben fich dem Lichte und Fener verschmelzen, um so natürlicher haftete sich an die gegenüberftehenden Gruppen der blauen und violetten Farben der Begriff des Ruhlen, Schattigen, Dunteln, und nicht weniger naturgemäß verschmilzt ihr Begriff, fo lange ein bestimmter Rame nicht in Bebrauch genommen war, mit dem des Dunklen überhaupt. Ueberall in der Ratur grenzt Blau an die Dunkelheit. Das Licht fchim= mert gelb oder roth durch den Rebel, die Dunkelheit aber bammert, wenn man fo fagen darf, überall bläulich durch den Schleier dunner Wolfen und Borhange, fei es die Dunkelheit des Weltabgrundes, der Meerestiefe, der Ferne, des Anges 2c. Dazu fommt das allgemeine Berfchmelzen des Schattens mit dem blauen Reflexlicht des Himmels im Guden. Alle im Schatten liegenden Rlufte und Riffe der Berge erfcheinen im Guden, je nach dem Stande der Sonne, blan oder violett. 3ch fann mir nichts physikalisch und psychologisch Rothwendigeres vorftellen, als daß ein Bolf, welches noch fein befonderes Wort für Blau gebildet hat, daffelbe mit dem Worte "dunkel" (denn so und nicht "schwarz" muß wohl kyaneos überfett werden) bezeichnen wird. Wir haben übrigens noch heute, trothem wir es doch nicht mehr nöthig haben, denfelben Sprachgebrauch. Die dunkelviolette Sya= cinthe, der einst homer, und vielleicht nicht weniger der lodigen Berigongipfel, als der dunklen Farbe megen, das Saar feines edlen Dulders verglich, führen unfre Gartnerkataloge als "fdwarze" Hyacinthe auf, die dunfelblane Gewitterwolfe nennen wir fdmarglid, wir fprechen von "duntlen" Beilden u. f. w.

Aus diesen natürlichen Grundlagen bils
dete sich nun jene Farbentheorie heraus,
welche von den ältesten Griechenzeiten bis
auf Newton die herrschende war, und
dann von Goethe noch einmal erwectt
wurde, jene Theorie, welche lehrte, daß das
Gelb und Roth aus vielem Licht und wenig
Dunkelheit, Blan und Violett aus wenig

Licht und vieler Dunkelheit geinischt feien. eine Theorie, welche der einfachsten Beobachtungsgabe entspricht, und für welche, fo weit fie ihrem Werthe nach den religiöfen Minthen an die Seite gestellt werden muß, Goethe als Dunkelmann, trots feines eminenten Berftändniffes der Karbemvirfung. in die Schranfen trat. Das Grun nimmt in diefer Theorie eine eigenthümliche Mittel= ftelle ein, es ift gleichsam halb Licht und halb Dunkelheit, halb Weiß, halb Comary (aus der gelben Lichtfarbe und der blauen Dunkelheit mijdbar), daher die Berichmeljung mit grauen, fahlen Mitteltonen, fo lange das besondere Wort dafür fehlt. Wenn man bei Betrachtung einer grunen Landschaft die grünen Strahlen durch geeignete Glafer abblendet, was man durch Lommel's Ernthrofcop erreicht, fo erfchei= nen Rafen und Laub leuchtend ginnober= roth. In diefer Farbung mußte den Alten Die Begetation erschienen fein, wenn ihnen das Empfindungsvermögen des Grünen gemangelt hatte, und da fie fur die Em= pfindung und Bezeichnung des Rothen fruher befähigt gewesen sein follen, würden fie und das gewiß nicht verschwiegen haben, wenn ihnen der Wald zinnoberroth erschienen märe.

Der sprachliche Entwickelungsgang war offenbar derart, daß man sich mit Bersgleichungsobjekten behalf, so lange das besondere Wort fehlte, wie z. B. in der Bibel der Himmel öfter mit dem Saphir verglichen wird. Bielleicht setzen sich einige dieser Bergleichungsworte als Nenns und Unterscheidungsworte sest, wie karmin, rosig, orange, indigo n. s. w., welche nur Abstitzungen von Wendungen wie "rosenssingige Cos", "safranfarbiger Worgen", "lanchfarbiger Grund" n. s. w. vorstellen. Die Bezeichnung der Nüancen zwischen den

Hanptionen ist meistens ein Werf der jüngften Zeit, zum Zeichen, wie spät sich die Sprachen in dieser Richtung vollendeten. Aber wenn die Farbbezeichnungen Lila, Biolett und Bensee die allerjüngsten darunter sind, so leite ich das nicht daher ab, daß diese Farben erst in neuerer Zeit zur Geltung gesommen wären, sondern daher, weil man erst in unserer Zeit die Flieder-, Beilchen- und Stiesmütterchensarbe als Aleider- und Modesarbe zur Herrschaft bringen konnte und in der Küpe sicher zu treffen lernte. Der blaue Purpur der Alten mag etwas Alchliches gewesen sein.

Doch aus der Kritik wird eine Abhandlung, und fo viel noch über diefe Dinge 30 fagen ware, muß ich mich darauf be= fchränken, noch furz zwei Bunkte zu berüh-Binfichtlich der geringeren Farbenempfindlichkeit der peripherischen Theile der Rethaut giebt Dr. Magnus felbft gu, daß fie wohl mehr dem Richtgebrauch zuguschreiben fei. Der andere Bunkt betrifft die Auffaffung der Farbenblindheit als Atavismus. Wenn unfere Anschanungsweise richtig ift, daß nämlich die erwähnten Ausdrücke mehr für eine Unvollfommenheit der Sprache als des Anges der Raturvölfer fpreden, fo fällt diefe Deutung in fich felbft gusammen. Damit fteht in vollem Ginklange, daß nicht Blaublindheit, fondern Rothblindheit am häufigsten borfommt. Gine weitere Entwidelungsfähig= feit des Empfindungsvermögens nach der violetten Seite des Spectrums will ich nicht in Zweifel ziehen; in Wahrheit feben ichon jett einige Personen das sogenannte Lavendelgrau, was aber keine nennenswerthe Bereicherung unserer Stala zu sein scheint.

Aber obwohl ich fast alle Aufstellungen Diefer kleinen inhaltreichen Schrift habe bekännpfen muffen, nuß ich fagen, daß mir

diefelbe fowohl wegen der darin niedergelegten Belefenheit, als auch durch die geiftvolle Behandlung des Themas das lebhaftefte Bergnügen gewährt hat. Und nicht allein Sprachforicher, die nieine Aufchauungsweise etwa näher zu prufen fich veranlagt feben möchten, werden aus derfelben die ftartite Anregung erhalten, fondern auch Raturforscher überhaupt. Denn wenn die oben mitgetheilten Gate des Berfaffers auch auf den Menfchen feine Anwendung finden follten, fo muß doch die Farbenempfindung irgendwo einmal im Thierreiche ihren Unfang gehabt haben, und es mare eine ber= fprechende Aufgabe für einen Forfcher, gu verfolgen, ob etwa die obigen Gate hier ihre Anwendung fänden, und ob wirklich Roth nicht allein die reizenofte. fondern auch die querft und am allgemeinsten bemundertfte Farbe in der Stufenfolge der Thiere ift. K.

Sir John Lubbod, Blumen und Infekten in ihrer Wechselbeziehung. Nach der zweiten Anflage übersetzt von A. Passow. Mit 130 Holzschnitten. Berlin, 1877. Gebr. Bornträger (Ed. Eggers).

Bur ersten Einführung und Drientirung über den Gegenstand, welchen das vorerwähnte Werk behandelt, und um die Lust zur Selbsibeobachtung, für die gerade diese Feld unzähligen Naturfreunden reichliche, angenehme und dankenswerthe Ernten verspricht, zu weden, kann es keine bessere Unleitung geben, als das vorliegende Buch, und wenn man in den naturwissenschaftlichen Zeitschriften Englands den Bienensleiß der Beobachter auf diesem Gebiete mit dem Bienensseise der Honigsucher wetteisern fieht, fo hat ficherlich diefes liebensmurdige fleine Buch einen erheblichen Untheil an dieser erfreulichen Thatsache. In der leich= ten und gefälligen Urt Gir John Lubbod's und mit der ausgesprochenen Absicht berfaßt, bei feinen Rindern jene Liebe gur Naturbeobachtung hervorzurufen, der er "fo viele glüdliche Stunden" verdanft, eignet es fich vorzugsweise für alle diejenigen. welche nicht fo tief in das "entdectte Beheimnig der Natur" eindringen wollen. fie es vermittelft der umfang= reicheren Werte von Charles Darwin und hermann Müller vermögen, oder die einer leichteren Ginleitung dazu bedürfen. Leider find bei der Revision einige recht finnftorende Fehler unbemerft geblieben, von denen wir G. 43 namliche ftatt mann= liche Form, S. 121 elettrifche Strome ftatt Schlage, ebenda 1772 ftatt 1872, S. 154: Früchtchen der Boragineen ftatt Samen berichtigen. Die Ausstattung ift wahrhaft fplendid.

Brofessor Dr. Ernst Hädel, Anthrospogenic oder Entwicklungsgesschichte des Menschen. Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über die Grundzüge der menschlichen Keimes und Stammesgeschichte. Wit 15 Tafeln, 330 Holzschnitten und 44 genetischen Tabellen. Dritte umgearbeitete Auflage. Leipzig, Wilhelm Engesmann 1877.

Beim Anblick der dritten Anflage dieses Buches dürften den klassisch gebildeten Gegnern seines Verfassers jene beiden Schriften Plutarch's einfallen, die überschrieben sind: "Vom Glücke Alexander des Großen", in denen der als Gerechtigseitsmuster berühmte Erforscher und Versechnichten

gleicher der menschlichen Werthe erwägt, ob Alexander seine Ruhmestitel mehr dem Glücke verdanke oder seiner Tapferkeit, und das Ergebnis dieser Betrachtung ist dann, daß eben dem Muthigen das Glück gebühre, und daß man wagen müsse, nin zu gewinnen. Als Häckel in seinem Werke über die Kalkschwämme die Garträatheorie ausstellte, da schlich sich gar mancher seiner Mitkämpfer ob dieser Kühnseit dei Seite, und hielt es für besser zurüczubleiben, ja sich seierlich loszusagen von dem allustühnen Seerführer.

Beute, wie wir aus der neuen Auflage der Anthropogenie ersehen fonnen, ift die Gaftraa = Theorie abgerundet, wie uur wenige zoologische Theorien es sind und was ihr Urheber im Anfange faum felbft zu hoffen gewagt hat, ift gefchehen, er hat lebende Gafträaden aufgefunden und Andere haben die Gaffrula-Form bis zu den höchften Wirbelthieren hinauf in ihrer Entwicklungs gefchichte nachgewiesen. Der fühnfte Sandftreich aber, hinfichtlich beffen feine Wegner die Fortung des ftartften Nepotismus beichuldigen, murde in der erften Auflage der Anthropogenie felbst ausgeführt. eine bestimmte Entwicklungsperiode Des Menichen ließen den Berfaffer nämlich alle bisherigen Beobachtungen im Stiche. Dan hatte niemals feststellen konnen, wie Die findliche Placenta ursprünglich aussieht, und Sadel mußte daher feinen Spiritus familiaris, d. h. den Genius der vergleichenden Anatomie citiven, um fich das Niegesehene im Spiegel der Wiffenschaft zeigen zu laffen. Sofort große Aufregung unter den lauernden Gegnern. Endlich hat man ihn bei einem Recognoscirungs= Buge ergriffen! Sochnothpeinliche Anklage: Brof. Sis, Borfitsender der heiligen

Behme. Aber Fortuna verläkt Muthigen nicht. Gie fendet gur Beit ber höchften Bedrängniß das Riegesehene dem Brof. Rraufe in Göttingen gur Brufung. und fiehe da, die Ericheinungsform ift genan fo, wie fie Sadel entworfen hatte. Es fteifen fich nun zwar die Antläger auf einen alten Paragraphen der heiligen Behme, in welchem es heißt, daß Wahrfagen verbote jei. Aber es icheint, daß das ein Schreibfehler ift, und dag in ber Wiffenschaft vielmehr das Unwahrfagen eine üble Nachrede nach fich zieht. Bei einer vorherverfündeten und wohlberechneten Sonnenfinfterniß, ftehen die Zweifler am ärgsten im Schatten, und vorsichtige Boologen, welche eine wortspielende Bergleichung mit einem gewiffen Zoilus vermeiden wollen, schmähen daher immer erft, wenn fie ihrer Sache völlig ficher find, und die Rechnung sich schon als falich erwiesen hat. Wir rechnen diese Entdedung der ursprünglichen menfchlichen Allantoisform feineswegs zu denjenigen Entdedungen, welche amerikanische Ingenieure mit dem Beinamen "Eclipfe" gu bezeichnen pflegen, weil, fie alle andern zu verdunklen geeignet find, aber lehrreich ift ihre Gefchichte fehr für Diejenigen, Die fie angeht. Auch glauben wir, daß in der Anthropogenie noch mehrere folder über= rafdenden Borgreiflichkeiten folummern, denn wenn es auch im praftischen Leben und nach der materiellen Seite mahr fein mag, daß den Dummen immer die größten Rartoffeln machsen, in der Beschichte der Wiffenschaften hat man feine verburgten Beweise für die Wahrheit diefes Sprich= wortes finden können. In der Wiffenschaft haben nur diejenigen Glud und Erfolge an verzeichnen, die dieselben wirklich verdient haben. -K.

Ueber Philosophie der Darwin'schen Tehre

von

Otto Caspari.

1. Was ift Darwinismus im Gebiete der Philosophic?

ine so tief eingreisende Lehre über die Berhältnisse, und Bewegungen des organischen Lebens, wie sie durch die Theorien Darswin angebahnt wurde, kann nicht ohne Rückwirkung sein auf die allgemeinen Grundsäte der Philosophie, und mit Recht erheben wir daher die Frage: Was verstehen wir vom Gesichtspunkte der Philosophie unter Darwinismus?

Um diese Frage aufzuhellen, erscheint es räthlich, von vornherein auf bestimmte philosophische Grundanschauungen hinzuveisen, mit denen sich die moderne Lehre der Biologie im Sinne Darwin's und jede sog. Descendenziehre in keinem Falle verträgt:

Die. Darwin Iche Lehre vereinigt sich nicht mit der Ansicht, nach welcher ein über das ganze Universum hinauslic-

gender Welticopfer als deus ex machina das Weltall fünftlich und über= weltlich leitet und gangelt. Diefer abfolute Schöpfer, den man, um ihn gu illuftriren, oft mit einem Regiffenr verglichen hat, ftande hinter ben Decorationen des Welttheaters, fahe unter die Berfentungen (Die Bollner'iche vierte Dimenfion), und hatte außerdem das fcon vor Mufgang bes Borhangs (ante rem) fertig gefdriebene Drama (ben Beltplan und den unfehlbaren hiftorifden Berlauf, d. i. die Teleologie) ftets in der Sand, um die Acteurs richtig hiernach durch ben Souffleur (d. i. die höhere fpiritiftifche 3n= Dad Diefer fpiration) zu unterrichten. findlichen Weltanschauung fällt das All fünftlich auseinander, Das natürliche Beltgetriebe wird gerriffen. Sier auf ber einen Seite der muftifche Führer des Mils, auf der anderen die todte paffive Welt mit ihren übernatürlichen Gingriffen von oben. Es ift überflüffig, Diefen unmöglichen Dualismus näher zu fritifiren. Gin Schöpfer hinter und über bem Universum, bort wo es nichts mehr zu benten giebt, hebt fich felbst auf. Diefer in fich zwiespaltigen

Ansicht gegenüber ift der Darwinismus Einheitslehre (Monismus). Rach Diefer monistischen Lehre giebt es feinen fog. Weltichöpfer und feinen ichon vor dem All gezeichneten Weltplan (Weltzwed), Die Constructionen ante rem jedweder Art sind (so ideal fie mit Plato ausgedacht werden mogen) daher zu bermerfen. Diefer teleologische Weltplan für Ban und Drama der Bühne des Universums besteht auch nicht in re, wie man fich mit Rücksicht auf Ariftoteles ausdruden barf. Das will fagen: Man fann ben Regiffeur hinter ben Conliffen fortlaffen, meinetwegen and den Sonfflenr und kann nun verfuchen, das Stud dennoch nach allen Runftregeln abzuspielen. Die Schauspieler fonnen alle ihre Rollen gut auswendig, fie ericheinen zur rechten Zeit auf der Buhne, ohne des Auftoges vom Regiffenr zu bedürfen, fie haben ihre Sache gut im Ropfe; indem sie so alle richtig spielen, ist das Stud unter ihnen im ariftotelischen Sinne in re. Sie spielen, und da fie nichts Sinnlofes fpielen durfen und fonnen, fpielt fich eben nothwendig das Weltdrama ab. Ein anderes Beisviel: Es foll ein Haus gebaut werden. Hierzu fann man vorher einen Blan fertigftellen, den die Baulente nicht genan übersehen und fennen, fo wird ein Bauführer nöthig, der fünstlich leitet; oder die Baulente, die alle beständig gewöhnt find zu bauen und schon viel und immer gebaut haben, fonnen diefen Bauingenieur entbehren, haben alle Regeln der Baufunft fo fest in fich. daß fie ftets bauen und nothwendig bauen muffen, als fei ein Plan und ein Planmader vorhanden, obwohl er ihnen allen eben nur im Ropfe fteht. Indem fie mm punttlich und funftgerecht in einander greifend bauen, entsteht ein Saus nach ben Regeln der Runft, fest gefügt mit ein für allemal fixirten und am bestimmten Orte feststehenden Wandungen, Zimmern und Ctagen. Diefe Bande und Bimmerräume (Rlaffen, Gattungen u. f. w.) können nicht beliebig verfett werden innerhalb diefes Baues, denn damit ginge das fest geordnete Gefüge (der teleologische Blan ante rem oder in re) in Stude, ja bas ganze Befige ginge völlig zu Grunde. Mit beiden teleologischen Grundansichten, moge man fie zu ferviren versuchen à la Blato oder à la Aristoteles, lagt fich der Darwinismus, wie leicht zu ersehen ift, nicht mehr vereinigen. Denn in dent Darwinistischen Saufe des Weltalls fteht eben feine einzige Bimmerwand für immer feft. 3m Begentheil, die Baulente icheinen bier gar feinen absolut festen Blan zu fennen, denn indem fie augleich den Ban bewohnen, werden fie mit ewigen Abanderungen und Umformungen darin gar nicht fertig. Sier führen fie jest eine Wand auf und trennen fich von ihren Rachbarn (weil' diese unverträglich wurden), dort find die Nachbarn mit Rudfichten für größere Geselligkeit und Unnehmlichkeit übereingekommen, gemeinschaftlich ihre Zwifdenräume niederzureißen, um inniger gusammen fein zu können. Malt man fich diefes Bild weiter aus, fo fommt man gu durchgreifend ander en Auschauungen. Bing dort alles ftreng, fteif und regelrecht gu, alles dem Blane gemäß, fo fchie nen fich bennoch die Baulente einander fremd zu fein, fie arbeiteten zwar genau einander in die Sande (entweder weil es fo vom Ingenieur commandirt wurde [nad Plato], oder weil fie auf den Plan dreffirt waren [nach Aristoteles]), dennoch schienen sie mir Antomaten und Streber des Blanes ju fein. Mindeftens

waren fie alle Schaufpieler, die ihre Rolle fannten und folgerecht fpielen mußten. Da= mit aber waren diese Glieder feine Fattoren mehr. die natürlich auf einander wirten fonnten, um fich einander dem Moment gemäß, d. h. improvifirend, an= aupaffen oder zu befämpfen und zu reiben, gut ftoren, gu reigen, ober aber fich gu er= gangen und zu vertragen u. f. w. Die Begriffe: Störung, Bemmung, Rampf -Damit haben wir getroffen, was die Unhanger des Weltplans ichredt. Wer den Blan (die Teleologie) behauptet, im Sinne Blato's ebenfo wie im Sinne Des Aristoteles, wird es niemals erflärlich finden fonnen, daß dem Ingeniene als Withrer des Gangen ploglich durch eine Revolte der Arbeiter ins Sandwert gepfuicht wird. Gein Blan ift unfehlbar. Auch Die Schauspieler im Sinne des Ari= stoteles mußten aus der Rolle fallen. wenn Mephifto nicht borgefehen ware im Beltdrama. Bie aber, wenn Dephifto, der im Stude nothwendig wird, von den Acteurs vorzeitig hinausgeworfen würde, dann ware doch offenbar das Stud geftort, Die Schauspieler maren aus ber Rolle gefallen, hatten improvifirt und hiermit den Blan vernichtet. Mephifto, der Entgunder des Streites, der offenbar wird, und mir deshalb Mephifto ift, weil er ab- und zugehen fann, ohne daß er verninthet wird, ift eben die ichwierige Berfon, die mit feiner Unfehlbarfeit und Allwiffenheitsteleologie verträglich ericheint, Wir wiffen, daß die verneinende Dlacht im Weltdrama als die Ericheimung des Hebels auftritt und ichon hier fei vorab bemerft, daß die Teleologie (und das überschen meiftens die ihr anhangenden Theologen) feine gentigende Theorie des lebels und der fich hieran antnupfenben Ericheinungen von extremen Störungen,

Beminungen und berneinenden gerftorenden Bewalten (als welche Uebel erscheinen) zu geben im Stande ift. Es bleibt mit Rücksicht auf den unverbrüchlichen Weltplan immer mir die Bahl zwifden Regie, Braftabilismus und Drama, in welchem mit Sulfe typifch feststehender Figuren (darunter muß alsdann auch Mephifto fein) fich alles fo nothwendig abspielt, wie es im borgefehenen Ansgange bes Studes veranlagt ift. Mitten im Stud barf alfo unter folder Anschauung Mephisto nicht hinausgeworfen werden, er ift vor Aus= gang bes Studes unentbehrlich. Diese Auficht aber bietet feine richtige Theorie des Uebels: Das Uebel- (mogen wir es im Gleichniß Mephifto nennen) muß zu befeitigen fein noch vor Ausgang des Studes; denn bas Belt= drama fpielt ewig. Die Acteurs find immer auf der Buhne, um bald mit einander fich zu ftreiten, bald nur gegen einander zu agitiren, bald fich zu vertragen, bald fich zu hemmen, bald fich zu fordern, wie es die Umftande des hiftorifden Berlaufes mit fich bringen. Die Acteurs '(die Rrafte) find eben feine Automaten oder präftabilirte Rugfnader, fondern natürliche Rrafte, Die auf einander wirfen. Durch diefe den Umftanden angemeffene Aufeinanderwirfung der Rrafte geschieht es eben, wie wir im Folgenden ju zeigen gedenten, daß fich lebel (näher charafterifirt als extremite Unluftzuftande) erzeuigen, die unter auberen (naher zu untersuchenden): Umftanden wieder befeitigt werden fonnen. Bir fehen, daß mir die caufal = medanifche Grundanschauung, welche alle Teleologie perhorrescirt, das Broblem über das Hebel gu lofen im Stande ift.

2. Kampf, Agitation und caufalmechanische Wirkung.

Wiederholentlich ift es ausgesprochen worden, und mit Rachdruck muß man es immer von neuem wiederholen, daß die biologische Weltauschanung, wie fie durch den Darwinismus zur Geltung gefommen ift, nur deshalb fo rafch und fo vielen Beifall bei ben Raturforschern fand, weil es fehr bald einleuchtete, daß die ausgefprochenen Lehren über den genealogischen Bufammenhang alles Organischen, über Bewegung und Transmutation aller Drganismen und organischen Theilchen eine Auffassung guliegen, die mit den Grund= annahmen mechanischer Regeln vereinbar war. Die Gefetze der Bererbung und Un= paffung im Sinblid auf die beständige gegenseitige Reibung der Individuen und Arten gegen einander, und im Rampfe ferner gegen die außeren Eriftenzmittel von Rahrung, Boden, Rlima und fosmifche Bedingungen, waren hergeleitet aus jener Grundanschauung, welche das Spiel ber Rrafte mit allen feinen mechanischen Ericheinungen von Rraft und Gegenfraft (Widerstand) deutlich ins Ange zu faffen weiß. Centrifugal und centripetal wirfende Rrafte ließen fich feststellen, die Gravita= tion ichien deutlich erkennbar in den Wirfungen und Rachwirkungen der Ber= erbung, und die bon außen eingreifen= den Anftoge der Raturumgebung als Reibungen und Semmniffe aller Art (fogen. natürliche Buchtwahl) wirkten dem entgegen als tangentiale Rrafte und manifestirten fich in den Formen der Andaffung. Die äußere geographische Berbreitung ber Arten und Gattungen, die Wanderungen ber Gpecies, die Lebensweise, Die Struftur und Bauart der Organismen liegen fich biermit dem großen, erhabenen Bilde einverleiben, das wir uns über den Ban unferes Blaneten und über das niechanisch-phusikafalifche Leben und Wirken der innewohnenden Kräfte zu machen versuchen. - Im äußeren Leben der Individuen unter einander feben wir Erscheinungen zu Tage treten, die wir und gewöhnt haben in vergeiftigter Beife anzuschauen, ba fie bem von uns erlebten Staats= und Familien= leben nahe treten. Für folche find wir gewöhnt, Bezeichnungen zu mählen, die rein pfnchologischer Natur find. Wir fprechen hier von Hag und Liebe, Abscheu und Berehrung, Singabe und Entziehung, Berträglichkeit und Unverträglichkeit, Schut und Berfolgung, Lufternheit und Efel *), Einschmeichelung und Annäherung gegenüber von Anwiderung und Tremnung u. f. w. Wenn wir nun die Individuen zu organiichen Theilchen gerlegen, fo ftogen wir gunadift immer wieder auf fleinfte Individuen (Bellen), die in ihrem Leben und Dafein Erscheinungen aufweisen, die in eine verftändliche Berbindung zu bringen find mit den hervorgehobenen pfnchologischen Bhanomenen des außeren hiftorischen Lebens der Individuen unter einander. Wie die Individuen in Staaten, Gruppen, Sorden und Familien, fo treten die Bellen bereinigt auf in Organen, Organsystemen und Beweben; Auswanderungen und Einwanderungen finden auch unter ihnen ftatt, fortwährende Beränderungen, bedingt durch veränderte Rahrungszufuhr, und demgemäße Anpassungen, treten auch im mitrostopischen Rleinleben auf. Berträglichfeit und

^{*)} Siehe Heft 1. biefer Zeitschr. S. 17 ff. Fäger, Bhysiologische Briefe. I., und vergleiche hierzu: Caspari, Die Urgeschichte ber Menscheit. I. 2. Auslage. Leipzig, 1877. Brodhaus. S. 55 ff.

Unverträglichteit find daher Erfcheinungen, die auch im Innern eines Organismus eine hervorragende Rolle fpielen. Much im inneren Leibe der Individuen herrscht somit ein ähnliches Leben wie unter den Individuen gegen einander. Das Abfterben und Sidauflosen der Stoffe, plasmatifche Renbildung und Rudbildung, mit einem Borte ber fog, demifd-physikalifche Stoffwechsel, der alle Bellen und deren Theilden (die fog. Plaftidulen) durchdringt, läßt leicht erfennen, daß fich in den feinften organischen Theilden nur wiederholt und widerspiegelt, was im Groben uns vor Angen tritt im Leben der Individuen unter einander. Mit Recht fann man da= her eum grano salis von einem Rampfe ums Dafein auch der Zellenwelt im Rleinen reden. Doch ift bei diefer an fich nicht unberechtigten Anschauung wohl zu beachten, daß der Begriff "Rampf" mir im Allgemeinen das Grundverhältnig von Kraft und Widerstand ausdrücken foll. Es ift daher wohl zu bedenken, daß der Rampf in diesem Sinne feine verschiedenen Grade hat. Gemildert ift diefer Effett eben nur eine bloge natürliche Reaction von Bewegung und Reibung der Bellen und Blaftidulen gegen einander. Unter diefer Form brudt der fog. "Rampf", wie erwähnt, nur die natürlichen; caufal = mechanischen Aufeinanderwirfungen ber Factoren aus, die unaufhörlich und nothwendig mit der Existeng aller Gingelnen verbunden find. Sollen die Theilden nicht erfterben und fich auflösen, so muffen fie ftets diese Reactionen der Selbsterhaltung vollziehen. fich aneinander reiben, bewegen, reizen und in demisch-physitalischer Weise auf einander wirfen. In Diefer ihrer Wirfungsweise besteht alles Leben überhaupt. eben fein Leben mehr ware, wenn diese Bedingungen fortfielen, um dem Stillftande und der Beränderungslofigfeit Plat gu machen; denn lettere bedeutet den Tod. Gelbst wenn wir die Zellentheilchen als fog. Plaftidule noch weiter zerlegen, um gu der Ordnung der Molefüle überzugehen, würden wir auch hier diefelben Bedingungen bes Lebens, Beränderns, Reiges u. f. w. wiederfinden muffen. In allen Berhältniffen fuchen daher die Theilden auf einander zu reagiren, und diese ihre gegenseitige demisch = physikalische Reac= tivität und Reigbarteit weift bin auf ben Rampf um die Existenz, welchen fie führen. Faffen wir den fog. Rampf ums Dafein der Molefüle daher als demifd-phyfitalifde Selbsterhaltung und Aufeinanderwirfung auf, fo haben wir bei diefer Borftellungs= weise nicht durchaus nöthig an die Formen eines Rampfes zwifchen menschlichen Inbividuen zu denken, wie er etwa fich unter Bölfern im Rriege abspielt. Die einheit= liche Weltbetrachtung zwingt uns freilich auch diefe Erscheinungen des Rampfes ins Ange zu faffen. Rur wolle man bebenten, daß fich diefe Ericheimmgen dadurch verändern, daß hier ftets große Maffen und Einzelne unter außergewöhnlichen Bewegungen und Anreizungen auf einander fturgen, um biermit ebenfo außerge= wöhnliche Folgen von Beranderungen und Umformungen aller Art im großen Magftabe herbeiguführen, die für die daran Betheiligten eine Reihe von heftigen Gdadigungen an ihrer Existenz und eine große Summe von Unluftzuftanden in der Abwidelung ihrer Lebensverhältniffe mit fich bringen. Man darf fich der Betrachtung nicht verschließen, daß es Umftande aller Art giebt, die im Bufammenleben der Individuen dahimwirten, daß fich die Reibungen, Ungleichheiten und Unverträglichfeiten

in hohem Mage mehren; damit verknüpfen fich tiefgehende Berftimmungen und Unluft= zuftande der Wefen, die man fich gewöhnt hat als "lebel" zu bezeichnen. hierher gehörigen Erscheinungen bilden das tiefere Studium des Ethiters. Derfelbe versucht durch genaueren Ginblid in Die pinchologischen Grundverhältniffe von Luft und Unluft die Urfachen zu erforschen, die zur Anfammlung von Unverträglich feiten und hiermit verfnüpften Unluftreactionen führen; er Aberblicht die Folgen diefer Wirkungen und erfennt wie fich, um ihnen zu entgehen, hieran Lageverschiebungen außergewöhnlicher Art anlehnen. Er weift nach, wie fich neue Parteiungen zwischen Berträglichen und Unverträglichen bilden und die natürlichen Reactionen der Individuen und Theile hiermit extreme und franthafte Grade annehmen. Sand in Sand mit diefer Steigerung ber Reactionen und Bewegungen geht eine neue veränderte Bertheilung der unterliegenden Substangen und Theilchen, und mit diefer außergewöhn= lichen Umformung treten dem Ethifer ebenfo fehr wie dem Pathologen alsdann alle die Mifformen entgegen, die er deshalb als Uebel bezeichnet, weil die an ihnen bethei= ligten Träger fich naturgemäß banach fehnen, Diefen extremen, außergewöhnlichen Buftanden und Unluftverhältniffen ein Ende gu maden. Wie erwähnt, werden die auftretenden Formen und Erlebniffe, welchen Die daran gebundenen Wefen hiermit unterliegen, als tiefe Unluft, als Schmerz und Hebel empfunden, und fo arbeiten alle daran theilnehmenden Wefen und Theilden darauf hin, diefen Buftanden feine Daner gu fichern, fondern fie rafch zu beenden. Selbsterhaltung und bas natürliche Luftftreben des Gingelnen, das ein bestimmtes Durchschnittsmaß von Beränderung (Ruhe und Bewegung) erfordert, zwingt baber, die extremen Grade des Kampfes als anormale (vorübergehende) Au suahme= guftande zu betrachten."). Wenn wir daher im darwiniftischen Ginne an dem Sate festhalten, daß wir allerwegen im Rosmos den Rampf ums Dafein gewahren, so soll das eben mit Rudsicht auf das Borausgeschickte gunachft nur bedeuten, daß fich alle Theilden reagirend und afficirend (veranderungsfähig und aufeinander wirtend im mechanischen Sinne) verhalten. Diefe caufal = mechanische (fampfende) Auf= einanderwirfung (die Ufficirung) der Theilden finden wir allerdings ausnahmslos im gangen All, von ihr fann nicht abgesehen werden. - fie bildet die lebendige Birfungsweise der Gingelnen unter einander und die Bewegung der Parteien und Daffen gegen einander, fie bildet die natürliche Agitation, die wie das AU felbst im endlich fein muß, da fie den erlebnigvollen Inhalt deffelben bildet. Mangelt diefe Agitation der Dinge, Atome und Wefen gegen einander, badhte man fich aus bem Weltall alle wechselwirtenden Reizeinfluffe, alle Affectionen überhaupt fort, fo mangelte alles Bewegen und Leben, wir hatten einen todten Rosmos vor uns, den vorzuftellen wir nicht im Stande find.

3. Das Mebel und die Allbarmherzigkeit eines überweltlichen Regenten.

Die Agitationen und Selbsterhaltungsmaßregeln der Sinzelnen zu ihrer Existenz haben je nach Umständen die verschiedensten Grade und können übergehen in jene

^{*)} Begleiche hierzu: Caspari, Die Urgeschichte der Menschheit. 2. Aufl. Theil. I. S. 61.

Extreme, die fich leicht als folde gegenüber dem dauernden Durchschnittszustande aller übrigen Bewegungen darafterifiren. - Um bas zu erfennen ein Beifpiel: Betrachtet man die Witterungsverhältniffe ber verschiedenen geographischen Breiten und Rlimate, fo überfieht man mit der Zeit, daß die Durchschnittsmenge an atmosphäriichen Riederschlägen fich berechnen läßt, auch Die durchschnittlich vorhandenen Windftromungen find nach Wahricheinlichkeits= angaben annahernd für die verschiedenen Jahreszeiten zu bestimmen; außergewöhnliche meteorologische Ereignisse hingegen, wie Enclone, Orfane und ahnliche hervorragende Störungen treten den angenommenen Durchschnittsverhältniffen gegenüber als Ausnahmen auf. Liegen fich alle Gingel urfachen in einem gegebenen Doment von einem über alle Thatfachen hinansliegenden Buntte überfeben, und gabe es für irgend ein Theildjen einen folden außer= oder überuniverfellen Standpuntt, ben Bunft Des Ardimedes, fo murde die abfolute Borausfage auch diefer Ausnahmeverhältniffe allerdings ermöglicht Aber man bedenke wohl, welche Confequengen diefe Betrachtung (die bon rein materialiftifden Befichtspunften ans erft bor furgem Du Bois - Menmond in feinem befannten Bortrag über die Grengen der Raturerfenntniß angestellt hat) nach fich ziehen müßte. Angenommen nämlich. Diefes Wefen, das als Befchauer des Uniperfums auf jenem Buntte des Archimedes ") ftande, um alle Ereigniffe überhaupt nach Regel und Ausnahme allwiffend vorans zu

Befamitlich ift das jener überwellsliche Buntt, von dem man fünftlich mit einem Sebel das gange Universum aus den Angeln beben tomnte

erkennen, hatte ein Intereffe daran, die Von ihm überfehenen Wefen vor Hebeln und extremen Unluftzuftanden, unter beren unfäglichen Qualen fie entfetilich leiden, gu bewahren, fo murde eben diefes allbarmherzige Wefen einzugreifen verpflichtet fein, um diese Buftande abzuwenden, die Uebel waren hiernach unmöglich. Die Thatfachen hingegen lehren, -daß Uebel im obenbezeichneten Ginne als weitgreifende Unluft= zuftande vieler Befen vorkommen, woraus folgen muß, daß fein foldes warmherziges. intereffevolles Wefen fich irgendwo auf dem abfoluten Bunfte des Archimedes befand oder befindet, um von hier aus inhibirend gu wirten. Man muß fich daher zu der Ginficht bequemen, daß wenn lebel (als tief= gehende und weitgreifende Unluftzuftande u. f. w.) That fachen find. die caufalmechanische Aufeinanderwirfung der Factoren Diefelben unter Umftanden herbeiführt, und die Allwissenheit und Allbarmherzigkeit eben als feine Thatfache erscheint. Wir feben, die Transmutationsanschauung lehrt mit Rückficht auf eben Diefe Thatfachen nichts anderes, als daß die caufale Wedfel= wirfung, die fich als gegenseitige Reaction und Affection der Theilden darftellt, ju erhöhten Graben der Reibung und Beranderung übergehen fam, fo daß fich die natürlichen durchschnittlichen Agitationen jum Rampfe im engeren Sinne mit feinen unäfthetischen Folgen erheben. Run drängt fich die Frage auf: Sat der Unhänger der canfal-medjanifden Weltaufdamung, wie fie der Darwinismus auftrebt, die Formen der höchsten Unluft und Uebel als nothwendige oder gufällige gu betrachten, oder aber hat er überhaupt gar fein Recht, diefe Formen bon ethifd - afthetifden Gefichtspuntten anguerfennen, fondern find fie in ihren Unterschieden gang abantengnen,

ähnlich wie es die Vertreter der Büch= ner = Dolefdott'iden Schule vielfach versucht haben? Sieht man die Theilden als todte Rugeln an, die als Corpus= feln im leeren Raume schwimmen, ohne jedes innere Wefühl und Leben, fo mogen fich diefelben in irgend einer Lage gegen einander bewegen, gleichgültig in welcher, alle find absolut einflußlos für das innere Gefühl, sowie für lebensvolle Selbsterhal tung und erlebte Luft oder Unluft der Theilden; denn alle Corpuscular-Atome find eben nichts als todte Stoffabsoluta, getrennt durch den absolut leeren Raum. Wohl und Wehe, Gute und Hebel als folde werden hier nicht wahrgenommen und empfunden, alle Conftellationen find daber den in fich indifferenten Corpusteln abfolut gleich = gültig, unter allen Lagen giebt es hier feine Uebel. Erheben wir indeffen, abn lich wie Leibnig und feine Schüler Dies thaten, die Corpuscular-Atomtheorie zu einer Monadologie oder Animulartheorie, d. h. feben wir alle Theilden als pindifch belebte (Monaden) an, begabt mit inne ren Auftänden der Selbsterhaltung, die ein bestimmtes Mag innerer Beränderung nöthig haben, nach deffen Inhalt fich die Erlebniffe von Luft und Unluft in ihnen richten, fo ftellt fich diefe Weltaufchanung zur Theorie des llebels völlig anders. Wir hätten in diesem Falle eine Art von Anfchauung bor uns, die man mehrfach Banpfuchismus genannt hat. Das heißt alle Theil= den dieses Panpsydismus find irgendwie feelisch belebt, erscheinen reigbar und psychisch= reagirend, somit Luft und Unluft empfindend. Mun wird aber alles darauf anfommen, den Banvindismus richtig gu conftruiren; benn mir wenn dies gefchicht und den Thatsachen Rechunna getragen wird, kann man es versuchen wollen über

die Theorie des Uebels von diefem Gefichts= punfte aus zu entscheiden.

4. Die Constructionen des Kosmos als Paupsychismus und die Böllner'sche vierte Raumdimension.

Man fann fich nun den Banpfuchismus in zweierlei Art zurecht legen. mal fann das gefchehen, daß feine Gingel= theilden, aus denen er fich conftituirt, unter die natürlichen Wirfungen der caufalmedanischen Grundanschauung fallen, daß fie mit einem Worte einen Kraftconstitutionalismus") repräsentiven, innerhalb deffen die relativ felbftftandigen Gingeltheilden nicht fünstlich und hypermedanisch durchdrungen und somit durchgriffen find von einem pradominirenden Wefen, das über den Mechanismus als Constitution und deren Gesetzesverfaffung hinansgeftellt ift. Andererfeits fann man fich aber ben Banpfnchismus als ein Suftem des Absolutismus vorführen. Diefes hat dem gegenüber folgende Form: Die Ginzeltheichen werden völlig ihrer relativ selbstständigen causal = medjanisch wirtenden Existens entileidet. Gie finfen berab gu blogen Scheinträgern caufaler Rraft und müffen unn aufgefaßt werden als fog. Modi und Modificationen des einen Abfoluten (des All-Ginen), aus dem das Gnftem im Grunde befteht. Alle diefe Modi find hier aber im Grunde mir Scheintheile: denn fie find trot ihrer Theilung mit einander identifd, weil ein und daffelbige Wefen, fie find daher eins und im felben Athem nicht-eins, folglich Bfendowefen. Beftenfalls tann man in diesen Schattenwesen nur

*) Bergleiche Heft 1 dieser Zeitschrift S. 16.

die willenlosen Diener des omnivotenten Grundwefens erbliden, das eben in allen Theilen ftedt; nur Diefes lebt mahrhaft, alle Theile und Ginzelwefen führen fomit unfelbftftanbiges Scheinleben. Diefe fo conftruirten Theile find Schein= theile, die automatisch vom Grundwefen, das in ihnen ftedt, bewegt werden. Diefe Theilchen erscheinen daher nicht als coordinirte Theile, um Wechselwirfungen auszuüben, fondern fie find vielmehr fünftlich eingeschachtelt in einer höheren Gphare, welche die natürliche Grundcoordinirung hindert, und fie zu Gunften der Gin= Schachtelung aufhebt. (Bergleiche hierzu bes Berfaffers Auffat: Philosophie und Transmitationsphilosophie in der Zeitschrift "Das Ausland", Jahrg. 1874, Mr. 32. S. 630 ff.) So, feben wir, entfteht die Bleudo = Bielheitsauffaffung. Mit Sülfe einer folden conftruirt fich neuerdings beifpielsweise von Sartmann feinen Banpsychismus, und alle diejenigen, welche in den Ren = Platonismus und in ähnliche mittelalterliche scholaftische Lehren zurückfallen, werden ihm leicht hierin folgen. Dies thut im ausbrudlichen Simmeis auf Plato in der That neuerdings felbst Bollner in Leipzig. Es ift verwunder= lich, wie diefer in den Grundregeln der Medanit wohlgeschulte Ropf, aller Medanit jum Trot, bennoch fich eine fog. vierte Raumdimenfion zurecht macht, durch welche er fich offenbar in ein Gebiet des Mufti= fchen und Sypermedanifden erhebt. Selbst wenn wir Bollner zugeben wollten, daß die Bahl der Dimenfionen fur die raum = zeitlichen' Wefen vielfach wechseln fonnte, felbft wenn wir annehnfen (und der Berfaffer diefer Zeilen ftimmt in diefer Anficht mit Bollner überein), daß im panpfnchiftifden Universum Wefen auf irgend einem verödeten Geftirn nur Fladenwahrnehmung befiten und daher nur zwei Raumdimenfionen erfennen, mahrend and ersmo, etwa auf einen fehr hell leuchtenden Beftirn. die Wefen durch ftarten geiftigen Glang innerlich tiefer erhellt find, um an allen wahrnehmbaren Objekten mehr als brei Raumdimensionen zu erfaffen, fo konnte Die hiermit weitergreifende ankere Durdi= dringung, die ein tieferes Ineinander der Wesen ermöglichte, doch niemals fo weit führen, daß die in ihrem außeren Bufammenhange tiefer durchschauten Theil= den zu bloken unfelbstftandigen Scheinund Schattengeftalten berabfanten für bas= jenige Wefen, dem die Sonne bes vierten Dimensionserkenntniffes aufgegangen mare. Sier ift zu bedeuten, daß bei der Bu= und Abnahme der räumlichen Dimenfionsverhältniffe für die Auffaffung zwar felbstverständlich auch eine Zu= und Abnahme der Wahrnehmung und Erkennt= nik eintreten mukte, sich also auch der geiftige Sorizont mit der räumlichen Dimenfion8=Unschauungsweise der wahrnehmen= den Wefen verengert und erweitert. Aber niemals wird diefe Ab- und Zunahme der Erkenntnig jenen Sprung herbeiführen, auf den Bollner hinweift, indem er das bekannte Beifpiel des göttlichen Plato herbeigieht über die Erscheinung der Schattengeftalten in der dunklen Sohle gegenüber dem flaren Schauen der Geftalten in der lichten Sonne. Mögen in der That Wefen existiren, die nur zwei Dimenfionen ertennen, während wir uns felbft bewußt find, drei Dimenfionen von den Dingen gu erkennen, fo wiffen wir ja aus der Erfahrung an Blindgeborenen, die operirt wurden, welche Zunahme die Erkenntniß erfährt, indem wir Ginficht gewinnen in eine neue Raumdimenfion. Diese Zunahme

ift gegenüber von vielen Sinnestäuschungen, denen man bei Unkenntnig von anderen Di= menfionen ausgesett ift, gewiß nicht gu unterichäten, aber es ift andererfeits auch zu warnen vor einer leberfchat = ung diefer Zunahme. Sier bei diefer Bunahme ift zu beachten, daß auf Grund derfelben die Dimenfionen der Rauman= schauung (mit der ja die Grundregeln der Mechanit gegeben find) nur eine Erweite= rung des Grades erfahren, nicht aber ein Wechsel der Qualität in der Erfenntnig Diefer empirischen Grundverhältniffe herbeigeführt wird. - Wefen und Theilden, Die fich gegenfeitig nur in zwei Dimenfionen wahrnehmen, mogen vielfach in ihren Gegeneinanderbewegungen mit einander col= lidiren, weil fie fich eben vielfach gegen= feitig täuschen. Dies mag leichter abgehen und mit viel weniger Täufdungen verfnüpft fein bei folden Wefen, die fich gegen einander in fehr vielen Dimenfionen wahrnehmen. Das Ineinander ihrer Bewegungen mag hier daher feiner und inniger, vielleicht felbst harmonischer fein, aber immer muffen diese Bewegungen ftattfinden auf Grund der erften gegebenen rännilichen Grundlagen, auf welchen die Grundregeln ber Mechanif ruben. Diefe mechanischen Grundregeln würden fich aber aufheben bei der etwaigen Annahme nur einer Dimenfion; bem wären alle Wefen nur in Diefer gelegen, fo konnten fie alle nicht einander völlig ausweichen, folglich fonnten auch hiermit fehr wesentliche mechanische Grundunterschiede der Richtung von Kraft und Widerstand nicht existiren. Diese Grund= regeln der Mechanik würden fich ferner aber auch aufheben bei der Annahme von irgend welchen überempirischen Dimenfionen und Richtungen, die der Qualität nach den empirifden widerftreiten und fie aufheben. Bon

diefer Art aber ift die postulirte vierte Dimenfion Bollner's. Diefelbe liegt nicht in der gegebenen dentbaren Stala der erften drei gesetzten Raumdimenfionen, fondern durch einen salto mortale versucht Böllner fich einzubilden, daß mit Gin= tritt diefer Dimenfion fo fehr neue Berhältniffe eintreten, daß die hier im Irdiichen angeschauten finnlichen, mechanischen Grundverhältniffe fich gu blogen Schemen berflüchtigen gegenüber einer neuen Art von Beziehungen, in welchen die Dinge fich fpiegeln. Mit diefen follen die vorher gesetzten natürlich = mechanischen Bedingungen des dreidimenfionalen Ranmes überboten werden durch eine völlig übernatürlich nene. Während die natürlichen Grundregeln der Mechanik beispielsweise bedingen, daß die Dinge von Theilchen zu Theilchen wirken, weil fie bei ihrem relativen Wider= stand nicht völlig durchdringlich find und durchgriffen werden fonnen, wird hier die übernatürliche. höhere. hnpermechanische Fernwirfung angenommen, die feinerlei medanische Widerstände von Zwischengliebern fennt, fondern das Entferntefte mit dem Rahen hypermedanisch vermittelt, gleich= fam durch eine Leere hindurchgreifend, in= nerhalb deren alle medanischen Widerstände geschwunden find. Durch diese Annahmen thut fich hier eine weite Rluft auf zwischen den Grundverhältniffen der Gliederung der Dinge unter dem Licht der ersten drei Raumdimensionen (wie sie uns sinnlich gegeben find) und derjenigen der hingufom= menden vierten, die wie mit einem Zauber= fclage die Situation verändert. In diefer Rluft eben liegt, wie hervorgehoben, der Widerspruch. Dit ihm zerfällt das All in anvereinbare Balften. Das Gange finkt in flaffenden Dualismus. Auf der einen Seite die hohlen Schattenbilder der Welt,

Die als bloge Erfcheinungen fein Wefen an fid haben, fondern den Geifenblafen gleichen, welche ber erfte Sauch gerreißt. Auf der anderen Seite hingegen das Wefen an fid, von dem man nicht abfieht, wie es jemals Erscheinung werden fann unter fo oden hinfälligen Formen, die einander derartig reiben, daß fie beständig fich verflüchtigen und aufheben. Wir können an diesem Orte den überschraubten und falschen erkenntnig= theoretifden Wegenfatz zwischen Befen und Ericheinung nicht fritifiren.*) Ein Befen an fich, das hinter ben Erfcheinungen liegt, ohne fich mit ihnen und durch fie völlig gu offenbaren, hat offenbar feinen caufalen Rusammenhang mehr mit alle dem, mas wir in den Erscheinungen erleben. Ferner aber nehmen wir die unumftögliche That= fache mahr, daß gewiffe Ericheinungen fo conftant und wiederholentlich in der beftimmteften, für und unverrückbaren Beife auftreten, daß wir ihnen ein Befen felbit in der Ericheinung nicht abiprechen durfen. Ronnen aber Erichei= nungen ihr Befen befiten, fo muß auch bas Wefen erfcheinen und caufaliter fich mit den Erscheinungen bermitteln. Berfolgen wir diese Argumentationen weiter, fo ertennen wir, daß eine Unterscheidung toto genere awischen Erscheinung und Wesen an fid und baran anknupfend zwifden Gein und Schein überhaupt (wie es die griechi= ichen Philosophen thaten und mit ihnen viele Scholaftiter aus der alten und neuen Beit) nicht gestattet ift. Go viel Schein, ebenfo viel himmeis auf ein Gein und untgekehrt. Rehmen wir nur diefen Sat ernft genug, wozu ertenntnik-theoretisch alle Berechtigung vorliegt, so werden wir leicht

dahin gelangen einzusehen, daß die Röll= n'er'iche Berfällung des Alls in drei auichauliche (erscheinbare) Dimenfionen und eine Dimenfion, welche die erften gefetten bermagen überbietet, daß alle unter ihnen erfannten Gegenffande zu blogen gufammenhängenden Schattengestalten herabfinten, un= deutbar erscheint. Es ift überhaupt auffällig und verminderlich, wie neuerdings einige Philosophen in Leipzig die Raumlehre behandeln. Nicht als fei ihnen im Sinne eines Rant der Raum ein nur ideales Phanomen im Innern der raumanschauen= den Wefen, fondern als fei derfelbe vielmehr etwas an fich felbft, b. h. ein reales Gefaß, bas aus brei Dimenfionen befteht. Run aber nach Bollner wird und mitgetheilt, daß diefer reale Behalter als Unterlage des Dinges an fich (Super= mefen) fogar bier concrete Dimenfionen befiten foll. Das heißt allerdings Rant migverstehen, und man muß wohl dem geiftvollen Rant-Interpreten in Graz Recht geben, wenn er durchbliden läßt, daß nian in Leipzig hier und da mit Rant im Rriege lebt: Dit Rudficht auf die friticiftifche Raumlehre (Riemann = Selm = holt), der übrigens Schreiber diefer Beilen ebenfalls anhängt,*) muß man daher untericheiden zwischen Moglichem und Unmög= lichem. Unmöglich erscheint aber diese Raum= lehre in der überfinnlichen Form jenes pla= tonischen panpindischen Absolutismus, wie ihn Bollner ausführt. **) Gin folder Bindifer tritt auf als muftifder Bellieher und schaut das Universum an als ein durchsichtiges Glockenspielwert, bas gefertigt ift aus Glas und Rryftall. Alle einzelnen Gloden find flar durchfichtig, alle werden in ihren Be-

^{*)} Bergleiche hierüber: Caspari, Die Grundprobleme der Erfennisthätigfeit (Berlin 1876, bei Theobald Grieben).

^{*)} Siehe: Grundprobleme der Erfenntniß= thatialeit S. 99.

^{**)} Bergl.: Böllner, Elettrobynamif.

wegungen völlig durchichaut vom Ding an fich, das über diefe durchfichtige Welt fich erhebt. Diefes höchfte Abfolutum beherricht und durchdringt die Blasgloden und bebient fich ihrer wie ein Spielmann, der fich eines paffiven Werfzenges bedient und hupermedanifd handhabt. Leo= nardo da Binci, ein Mann, der ebenfo fehr zu Saufe war in der Ausübung der Runft wie in der Naturforschung, erkannte fehr rafch den Unterschied, der hier bezüg= lich des Begriffs hnpermechanisch deut= lich gemacht werden foll. In feinem berühmten Traftate über die Malerei fagt er Folgendes: "Man fagt, daß eine Rennt= nik medanifd fei. welche von der Erfahrung erzeugt ift, daß eine Renntniß wiffenschaftlich fei, welche in dem Geifte entipringt und endigt, und daß eine Renntnig halbmedanifd (in un= ferem angedeuteten Sinne hypermechanisch) fei, die in bem Denten entspringt und mit einer Ausübung durch die Sand endigt. Aber mir icheint, Die Wiffenschaften feien eitel und voller Irrthümer, die nicht aus der Erfahrung, der Mutter aller Gewißheit, entsprungen find, und die nicht in der Erfahrung endigen." Wir feben, der icharffinnige Berftand Leonardo da Binci's erfennt hier flar, daß der bloge paffive Bider= ftand, den uns Runftobjette leiften, die wir menschlich mit den Fingern und durch die Sand bewegen, fein vollgültiger activer Widerstand im mechanisch-empirischen Sinne fei. Er nennt diesen Widerstand halb= mechanisch, richtiger aber ift hypermechanisch; denn die hier angewandte Mechanik tritt in den höheren Dienft eines fünftlichen 3 mi= ich en mittels, das feine eigenen Bethä= tigungen ausübt, fondern nur arbeitet wie Sammer und Meißel in der Sand ihres

Fügen wir die anthropomorphi= Lenfers. ftifche Betrachtung, die fich hier bezüglich des paffiben Arbeitens der Wertzeuge er= giebt, in den Grundzusammenhang des me= chanischen Bangen nicht ein, sondern beidranten wir diese Betrachtung hinfichtlich des Beginnens und Endigens der mechani= fchen Arbeit zwischen dem menschlichen Ropf bis zur Sand und umgekehrt, fo hebt fich diefer Birfel ber Betrachtung in bas von und fcharf betonte Bebiet des Super= mechanischen. Wir feben aus diefen Betrachtungen, daß wir einen Banpfnchismus nicht im Sinne folder Anthropomorphismen und nach dem Mufter obiger Beispiele conftruiren durfen. Leicht aber mare es, den Radweis zu liefern, daß ichon vor Jahr= tausenden ein Plato ebenso sehr wie in neuester Zeit Zöllner, nicht minder auch Sartmann, der Bhilosoph des Unbewußten und feine Unhänger, fich einen Paupfuchismus zurechtlegten, der auf das oben gegebene Beispiel des Sppermechanischen gurudguführen ift. - Wollen wir uns einen flaren Panpfnchismus auf Grund bes Rraftconstitutionalismus, d. h. auf Grund der natürlichen, caufal = mechanischen Lehre vor Augen führen, fo muß jeder Abfolutismus, der ins hypermechanische Gebiet überspielt, vermieden werden. Der leben= dige Mittelpunkt des constitutionellen Gy= ftems besitt feine durchbohrende omnipotente Bewalt an fich, mit der aller Widerstand der untergebenen Theile gum Bfendowider= ft an de herabfinkt. Go gewinnen hier die Theilden jene natürliche Autonomie, welche die alltägliche Erfahrung lehrt und den Thatsachen, sowie den Grundregeln der Medanik gemäß für fie in Auspruch ge= nommen werden ning. Bas die Theilchen hier an der Absolutheit ihrer Durchdring= lichkeit verlieren, gewinnen fie felbft an

relativer Gelbitftandiafeit, vermoge deren fie allein fich unter einander mechanisch= activen, natürlichen Widerstand leiften fonnen. Rur badurch erheben fich alfo die Theilden des Banpindismus zu realen mechanischen Factoren, daß fie felbft für den höchft gelegenen Buntt im Guftem etwas relativ Undurch dringliches (Selbftftandiges, Eigenartiges, Individuelles) an fich behalten. Wer Daher ben Begriff ber Individuation gebraucht, muß fich die Alternative zwischen ben Snftemen eines Spinoga und Leib= nig genau flar gemacht haben. Es gilt hier einzusehen, daß der Accent des Indi= viduellen die relative Undurchfichtig= feit der Gingelnen gegen einander bebingt. Diefe relative Undurchdringlichfeit Aller gegen Alle ift eben die wirkliche Individuation, fie fordert eine eigenartige Antonomie für alle Gingelnen, felbft dem der Lage nach höchsten Buntte im Suftem gegenüber. Diese Antonomie der Individuen ift es fomit, welche ein absolutes Durch= ichauen, ein bolliges Durchgreifen und ein hupermechanisches Durchbohren durch die Existenz der anderen hindurch vom höchsten Bunfte aus unmöglich macht. Alle an ben Spinozismus auftreifenden Grundan= fichten, welche fogar verlangen, daß die Bielheit und Mannigfaltigfeit der außeren Erfcheinungen fich beden muß mit der Ginheit. welche ihnen von innen parallel geht, um fie fo durchdringend zu umfaffen, muffen Daher aufgegeben werden.") Bleichen im Banpinchismus nach dem Mufter des Abfolutismus die fog. Individuationen und Gingeltheilchen todten', hohlen Geifenblafen, welche die Strahlen des Mittelpunktes wie die Leere absolut durchdringen und durchbohren, fo gleichen die Individuationen desjenigen Banpfnchismus, ben wir zu charatterifiren unternommen haben, nach dem Mufter des Constitutionellen, den bewegten, lebendigen Wellen, welche bas Licht nicht völlig hindurchlaffen, fondern einen Theil deffelben in feinen Formen reflectiven, um hiermit das Broduct jenes wunderbaren Farbenfpieles hervorzurufen, in deffen Bewegungen und Ericheinungen Befen und Atome in ihren Erlebniffen fich erquiden. Durch tiefere Musführung Diefes letteren Gleichniffes wird die Auschauung des Rosmos eine völlig andere. Die individuellen Theilchen des Gangen gewinnen durch den Accent der Autonomie, die ihnen mit ihren felbstftändigen Reactionen gugefprocen werden muß, nun jene Bragnang, Die fie zu thatfächlichen, mechanischen Factoren macht, mahrend fie in jeder Art von Spinozismus (als Modi) im Grunde nur Scheinfactoren find, die gegen einander

genug ermeffen hat, warum es fich hier hanbelt. Die Antinomie zwischen Ginheit und Bielheit wird fo leichten Schrittes nicht gelöft, es fei benn, daß man vorgebe, bas Unvereinbare vereinigen gu fonnen. Das Rathfel: wie Gott zugleich fein Teufel fein fann (vergleiche unten G. 292), mußte Sartmann allerdings zu lösen, die rationale Unschaulichkeit, wie 1 im felben Althem 3 fein tann, ware burch ihn noch zu erweisen. In obigen Musführungen foll zunächst nur barauf hingewiesen werden, daß fog. Zwittereinheiten, wie etwa fiamefifche Zwillinge ober Drillinge, gegen einander mechanisch ftets nur paffiv, nicht aber (ohne fich aufzulösen) im vollen Ginne activ auftreten tonnen.

^{*)} Hartmann schmeichelt sich, die Institutionslehre mit hindlick auf den Leibnizianismus verbunden zu haben mit der absoluten Einheitssehre (Spinozismus). (Siehe Beitschrift: Die Gegenwart, Jahrsan 1877, Aprilheft.) Offenbar betweist Harrmann, indem er diese Einbildung heat, daß er nicht

Spiegelfechterei treiben. Führt jeder philosophifde Absolutismus gur Gelb ft = befpiegelung, weil fich alles mir um den Mittelpunkt oder das absolute All-Gine dreht, fo vertheilen fich die Spiegelungen im Onften des philosophischen Conftitutio= nalismus unter die Summe der autonomen Einzeltheile als conftitutive Glieder Des Bangen. Die Gelbftbespiegelung des ab= foluten Mu-Ginen gestaltet fich hier gur Widerspiegelung und zum gegenseitigen Austaufch, fowie zur Ergänzung aller Glieder unter einander. Dort find die Gingelnen nur ephemere Scheineriftengen ber vergänglichften Art, gleichsam nur Geifenblafen, die aus bem Sumpfe des Ur-Ginen aufsteigen, bier bingegen find die Gingelnen Glieder von wirklicher Gelbstftandigfeit, gleichsam solide Tropfen, in denen fich die Erscheinungen nicht nur flüchtig, sondern beständig und dauernd widerspiegeln müffen. Ift jene Gliederung des Absoluten im beften Falle eine folde, wie fie an den fiamefischen Zwillingen (um jenes vielfach gebrauchte Beispiel herbeignziehen) zur Geltung fommt, fo ift die Gliederung des Conftitutionellen geordnet nach dem Borbilde einer in fich verträglichen Familie. Dort find- die Glieder unselbstständige Zwittergebilde, hier find fie harmonifch geordnete, felbstftändige Theile des Gangen. Gin Banpfuchismus. wie ihn Sartmann conftruirt, im Sinter= grunde das Ur-All-Gine, nämlich das Un= bewußte, fällt unter die von uns darafterifirte Rategorie des philosophischen Ab= folutismus.

5. Absolutismus und Constitutionalismus des Vanvindismus.

Der Absolutist, der das Spiel der Kräfte auflöst in ein mechanisches Schein-

manover, muß in Berlegenheit gerathen. wenn es fich darum handelt, die physika= lischen Thatsachen zu erklären, er wird hier ftets muftisch und die tangentialen Bewegungen zerfließen ihm neben den Gravitationen unter der Sand. Unichwierig wird es dem Constitutionalisten, paffende Beispiele für feine phyfitalifche Grundanichauung zu lie= fern. Der Raturforscher, der die Reflexionen der Farben und Lichter, den Grundstreit der elettro-magnetischen Rrafte, Die Summe der mechanischen Bermittelungen und der mit ihnen verknüpften Borgange von Angichung und Abstoffung in den Ratur= erscheinungen untersucht, hat Beispiele gu diefer Weltauschanung fründlich vor fich und gur Benuge bor Angen. Seinem Forfchungs= geifte thut fich die Grundconstitution der Rrafte auf von den tiefften Bliederungen bis zu den allerhöchsten. In der Gravitation fühlt er das Schwingen tangen= tialer und festinupfender Rrafte, er erfennt centrivetal und centrifugal wirkende Gewalten, er fieht wie unter Diefen Ginfluffen die Theilchen und Maffen in der Bertheilung fich verschieben, um fich zu nähern und zu entfernen. Go löft fich ihm bas unftische Wesen der unvermittelten Wernwirkungen auf in die caufal = mechanische Aufeinanderwirkung durch überall nachweisbare Bermittelungen und causale Beziehun= gen der Dinge, die unter einander Rettenglieder bilden, welche an feiner Stelle abfolut durchbrochen fein fonnen.

Die Wirkungen, die wir im physikalischen Leben Gravitation nennen, finden
wir von nenem wieder im Staate und in
der Familie; auch hier sehen wir die Kräfte
sich gestalten nach den gleichen Grundregeln
der kosmischen Gesetzesverfassung. Auch
unter diesen Formen höherer Ordnung bemerken wir, wie die Wesen zu einander

gravitirend fich an einander ichließen und fich in Liebe und Freundschaft verketten, ober aber fich in Gleichgültigfeit, in Sag und Berfolgung von einander abftogen und entfernen. Gelbit der centralite und höchfte Lagepunkt diefes conftitutionellen Suftems, deffen weitgreifender Intellect immerhin fo vorgestellt werden fann, daß ihm mehr, weitreichende und eigenartigere Sinne als uns Menfchen zu Gebote ftehen (wenn wir hierbei nur immer im Ange behalten, daß auch diesen hochften Ginnen wiederum gewiffe empirifche Schranken gegogen find), ift nicht im Stande die Wefetsgebung , die fich das Bange gegeben, um= guftogen. Diefer höchfte Intellect nahme baher nur als erfter Diener des fosmifden Befammtstaates theil an der Grundform, in welche fich das Gange gegliedert hat. Rann dieser höchfte Intellect die Glieder Diefes Suftems, fo weit fie autonom und ihm fomit relativ fremd find, nicht abfo= lut durchichauen, um fie zu gangeln, fo fann er bei höherem Ueberblick dennoch recht wohl eine Lage einnehmen, die ihm die Möglichkeit gewährt, in fehr hohem Grade für die Gelbfterhaltung des Bangen einzutreten und die Gingelnen in Bezug auf ihr Berhalten zu den Grundformen und Befegen zu ichäten und zu beurtheilen.

Aber wir erkennen leicht, daß der Schwerpunkt des Systems nach dem Muster des Constitutiven, sobald die Theile mit einander streiten, nicht absolut sixixt ist. In jedem System muß es einen realen Schwerpunkt geben, so auch hier. Da derselbe aber im Constitutiven zugleich gebunden ist an die Form und Verfassung als höheren, idealen Mittelpunkt, an welchem auch die Uebrigen theilnehmen, so kann sich der reale Schwerpunkt, hier gezogen von den Anderen, bewegen und übertragen, und wird

fich jeweils bei demienigen "erften" Diener des Gangen thatfächlich befinden, der es den übrigen Barteien und Gingelnen gegenüber am tiefften verfteht, Form und Berfaffung des Bangen gu fcutten gegen die Gomanfungen, benen ein in fich durch und burch bewegliches Suftem variabler Rrafte fort= an ausgesett ift und ausgesett, fein muß, wenn es nicht zu einem todten Schema erftarren will. Die Theile, die im Suften des Abfoluten als todter Cadaver oder flüch= tiger, felbstlofer Schatten bem einzig lebenben Mittelpuntte gegenüber erscheinen, treten hier im Constitutiven also mit eigener beweglicher Gelbftftandigteit auf, die ihnen wirkliches Leben und die Doglichkeit verleiht. den Trieben zur Transmuta= tion und Adaption thatfachlich zu gehorden. Ift der höchste Lagepunkt im conftitutiven Weltsuftem feiner Ratur nach nicht absolut vorauswiffend (er fonnte ja fouft burch die Parteilage nicht gewechselt werden) und somit nicht unfehlbar, bleibt ihm vielmehr der Ratur der Dinge nach vieles Gingelne verborgen, fo weit diefe Borgänge fich nämlich innerhalb der autonomen Theilden vollziehen, die für den conftitutiven Mittelpunft nicht mehr abfolut durchdringlich (undurchsichtig) find, fo trägt diefer höchfte Lagepunkt, als perfonliches, individuelles Wefen aufgefaßt, auch hiermit nicht mehr die völlige Berantwortlichkeit in ihrer gangen ertodtenden und erdrudenden Laft für das Buftandetommen aller derjenigen Formen, die als extreme Unluftzustände, als Diffonangen und Ausgeburten des Teufels, wie fie der Boltsmund neunt, d. h. als Thatfachen des Uebels das Welt= und Barteigetriebe der Wefen und Rrafte zuweilen durchziehen.

Der fog. Pfinchismus, der, wie beifpielsweise der des herrn von hartmann, mit der Form des Absolutismus identisch ift, hat, wie früher dargethan, keine Erstärung für die mechanischen, thatsächlichen Grundverhältnisse von Kraft und Widerstand. Ferner setzt derselbe seinen höchsten Schwerpunkt,*) als geistiges Wesen aufgefaßt, absolut voranswissend, die Weltgeschichte anticipirend und somit unfehlbar. Damit sinkt das geschichtliche Weltdrama der Parteien zur bloßen Farce herab; denn alle Spieler sind alsdann nur Marionetten mit einstudirten Rollen. Ja, mehr noch, alle

*) Man bemerke wohl: Innerhalb der Form der Constitution fällt der ideale Mittelpuntt ber Form in die fog. Berfaffung, ber reale Schwerpunft in den jeweiligen höchsten Bertreter derfelben, sei diefer nun Fürst, Minister oder Prafident u. f. w. In ber Form des Absolutismus hingegen fällt ber ideale Mittelpunkt der Form (Berfaffung) gufammen mit ber Berfon des abfolut regierenden Fürften. Im Absoluten ift daher die Person des Thrannen die verkörperte Berfaffung felbft. Es verhalt fich hier mechanisch wie mit einem Suftem von Rörpern, bie alle bon abfolut gleicher Dichte find; hier (aber nur in folden) fällt alsbann ber ideale Mittelpunkt der Form mit dem realen Schwerpunkt zusammen. Wir feben, Die Absolutheit fest die völlige Gleichheit im Wefen der Theile voraus, welchielbige die Individuation eben ausschließt.

diese Unfehlbarkeitstheorien des Spiritualis= mus, die fich auf der Unterlage einer fpi= ritualistischen, hnbermechanischen Ginheit8= lehre aufbauen, kommen in consequenter Beise hinfichtlich der Erscheinungen des Uebels zu dem Schluß, daß das höchfte Urwesen (sei es eine Gottheit oder ein Un= bewußtes) fein eigener Mephifto ift. Sehen wir diefem Roufens gegenüber im Folgenden ju: ob es uns gelingt, diefer Supereinheitslehre als Absolutismus gegenüber, eine Lehre über ben Ausammenhang der Dinge zu entwickeln, die fich beffer mit den Thatsachen in der Naturlehre (resp. der Darmin'ichen Lehre), beffer mit unferen modernen Staats- und Rechtsanfchauungen, und endlich beffer mit einer philofophischen Doftrin über den Berlauf der Beidichte verträgt. Alle tiefer durchgeiftigten Lehren von Seite der Absolutiften inunden genauer betrachtet dem praftischen Beitgeifte zuwider in jene Unfehlbarkeit, die zugleich im Widerspruch mit fich da= hin führen muß, in dem ichopferischen, göttlichen Wefen feinen eigenen Mephifto gu suchen. Weder die mahre Religion, weder die mahre Ethit, noch die mahre Philosophie fann den modernen Beffimismus und diefe Confequengen bulben.

(Fortsetzung folgt.)

Bathybius und die Moneren.

Bon

Ernft Backel.



diese angeblichen Urorganismen werden das Erzeugniß irrthümlicher Beobachtungen sein. Mithin ist einer der wichtigsten Grundpsselber der modernen Entwicklungslehre gesallen; und so werden auch ihre übrigen Stütypfeiler auf Täuschungen und Irrthum gegründet sein. Der ganze Darwinismus ist ein großes Luftschloße, die Selectionstheorie eine Seisenblase, und die Abstannungslehre ist überhaupt nicht wahr."

So ungefähr ift der Gedankengang zahlreicher Artikel, denen wir seit einem Jahre in den verschiedensten Zeitschriften begegnen. Sinzig und allein auf die angebliche Nichteristenz des Bathybins gestützt, behauptet man kurzweg, daß es überhaupt keine Moneren-gebe, und daß damit die ganze Entwickelungslehre den ichwersten Stoß erhalten habe. Am liebsten wird diese Behauptung natürlich von den Gegnern der Entwickelungslehre vorgetragen und in den mannigfaltigsten Ton-

arten variirt. Der Clerus triumphirt bereits über den völligen Untergang der Defcen-Denatheorie. Aber felbst bei vielen Un= hängern der Entwidelungstheorie gilt die Nichteriftenz des Bathybins als ausgemacht und es wird daraus eine Reihe von Schlukfolgerungen' gezogen, die als mehr ober minder gewichtige Einwürfe gegen hervorragende Hauptpunkte des Darwinismus Bedenfen erregen. Diese Umftande, sowie die Unklarheit, in welcher fich der größte Theil des dafür intereffirten Bublicums über den eigentlichen Thatbestand befindet, bestimmt uns, hier die Moneren-Frage mit befonderer Rudficht auf den Bathubius zu erörtern. 3d felbft erfdeine diefer Erörterung infofern befonders rechtigt, ja fogar verpflichtet, als ich das aweifelhafte Blud genieße, bei dem "be= rüchtigten Urschleim der Meerestiefen" Bevatter geftanden zu haben. Als mein Freund Thomas Buxley 1868 ihm bei der Taufe den Namen Bathybius Haeckelii beilegte, fonnte er freilich nicht ahnen, daß der arme Täufling, einem Bearus gleich, in fürzefter Zeit zu einer biologifchen Celebrität werden, die Sonnenhöhe irdischer Berühmtheit erlangen und noch vor Ablauf seines ersten Decenniums in den dunkeln Hades der Mythologie hinsabstürzen werde! Sehen wir denn zu, ob er wirklich todt ist, ob er überhaupt nicht eristirt hat. Und wenn wir wirklich seine bloß mythologische Schein-Cristenz zugeben müßten, sehen wir weiter zu, was darans für die Moneren solgt!

1. Bur Geschichte der Moneren.

Im Frühling des Jahres 1864 beobachtete ich im Mittelmeere bei Billafranca unweit Migga fdwimmende wingige Schleimfügelden von ungefähr einem Millimeter oder einer halben Linie Durchmeffer, Die mein höchstes Intereffe erregten. Borfichtig unter das Mitrostop gebracht, erschien nämlich jedes dieser Riigelchen wie ein fleiner Stern, deffen Mitte aus einem viel fleineren ftructurlofen Rügelchen beftand, während von der Oberfläche ringsum mehrere Taufend äußerst feine Faden ausstrahlten. Die genaue Untersuchung bei ftarker Bergrößerung lehrte, daß der gange Körper des ftern= förmigen Befens aus einfacher eineifartiger Bellinbstanz, aus Sarcode oder Brotoplasma beftehe, und daß die Faden, welche allenthalben von der Dberfläche ausftrahlten, feine beständigen Organe feien, fondern ihre Bahl. Groke und Geftalt beftändig andern. Sie erwiesen fich als ebenso wechselnde und unbeständige Fort= fate des centralen Protoplasma-Rörpers. wie die längft befannten "Scheinfüßchen oder Pfendopodien", welche die einzigen Organe der Burgelfüßler oder -Rhigo = poden darftellen. Bahrend aber bei Diesen letteren Zellenkerne im Protoplasma zerftreut find und ihre Rorper fomit den Formwerth von einer oder mehreren Bellen

besitzt, ift das bei jenen in Rizza beobachteten Protoplasma=Rugelchen nicht ber Fall. Im Uebrigen war fein Unterschied hier und dort zu finden bezüglich der Bewegungsform der fliegenden Schleimfäden und der Art und Beife, in welcher die= felben als Taftorgane jum Empfinden, als Contractionsorgane jum Rriechen, und als Ernährungsorgane zur Nahrungsaufnahme. benutt wurden. Um die Raturgeschichte des kleinen Protoplasmakugeldens von Nizza, ich auf das Genaueste untersuchte, zu vervollständigen, fehlte es nur noch an der Beobachtung feiner Fortpflanzung. Auch - diese glückte schlieglich. Rach einiger Beit gerfiel das fleine Wefen durch einfache Theilung in zwei Sälften, von denen jede ihr eignes Leben in der= felben Weise weiterführte, wie das erftere. 3ch hatte somit den vollständigen Lebens= cyclus eines bentbar einfachften Organismus erkannt, und nannte denselbenin Anerkennung feiner fundamentalen Bedeutung Protogenes primordialis, ben "Erftgebornen ber Urzeit." Geine genaue Be-Schreibung gab ich im XV. Bande ber Zeitfdrift für wiffenschaftliche Zoologie (S. 360, Taf. XXVI., Fig. 1, 2).

Schon im folgenden Jahre wurden zwei verschiedene, dem Protogenes sehr ähnliche, höchst einfache Organismen von dem ausgezeichneten Mifrostopiser Cienko wöhl beschrieben. Im ersten Bande des Archivs für mitrostopische Anatomie (S. 203, Taf. XII.—XIV.) veröffentlichte derselbe sehr interessante "Beiträge zur Keintniß der Monaden." Unter den verschiedenen Protisten, die Sienkowski hier unter dem alten, vieldentigen und daher sehr unstichten Begriffe der "Monaden" zusammenfaßt, befinden sich zwei mikrostopische Bewohner des füßen Bassers, welche

in ber vollkommen einfachen und ftructurlofen Befchaffenheit ihres fernlofen, ftrahlenben Brotoplasma = Rorpers dem Broto= genes gleichen, die Gattungen Protomonas (Monas amyli) und Vampyrella (lettere mit drei verschiedenen Arten). Sie unterscheiben fich aber von bem erfteren burch die Art und Weiseihrer Fortpflanzung. Bahrend ber Brotogenes, nachdem er durch Bachsthum ein gewiffes Größenmaß er= reicht hat, Diefes nicht weiter überschreitet, fondern ohne Beiteres in zwei Stude gerfällt, ziehen Brotomonas und Bampyrella ihre Strahlen ein und gehen in einen Rubezustand über, in welchem fich Die fleine Brotoplasmafugel eintapfelt oder encuftirt, mit einer Sulle ("Cufte") um= giebt. Jimerhalb diefer fleine Sulle gerfallt Die Protomonas in fehr gahlreiche Rügelden, bie Bampyrella in vier Stude (Tetrafporen). Mile Diefe Theilftude werden fpater frei und entwideln fich durch einfaches Bachsthum gu ber reifen Form.

Inzwischen hatte ich felbft eine vierte ähnliche Gattung von höchft einfachen Dr= ganismen im fugen Baffer bei Bena beobachtet, welche einer gewöhnlichen Umoebe gang gleich fich verhalt, aber von diefer letteren durch den Mangel eines Bellferns und einer contractilen Blafe unterfcheidet. 36 nannte fie daher Protamoeba primitiva. Während bei den brei erfterwähnten Schleimfügelden (Protogenes, Protomonas, Vampyrella) überall zahlreiche Käden aus der Dberfläche des centralen Brotoplasma Körpers ausstrahlen, fehen wir ftatt beren bei Protamoeba - gang wie bei ber gewöhnlichen Amoeba - wenige furze, fingerfornige Fortfate ausstreden, welde ihre Geftalt beftandig andern; fie werden eingezogen und an einer andern Stelle wieder vorgeftredt. Sat die Brotamoeba durch Nahrungsaufnahme (die ebenfalls wie bei Amoeba erfolgt) eine gewisse Größe erreicht, so zerfällt sie durch Theilung in zwei Hällen. Ich machte die erste Mittheilung darüber in meiner generellen Morphologie (Bd. I. S. 133). Später habe ich von Protamoeba primitiva Abbildungen gegeben, welche n. A. in die "Natürliche Schöpfungsgeschichte" (VI. Ausl. S. 167) und in die Anthropogenie (III. Ausl. S. 414) aufgenommen sind.

Gestützt auf diese Beobachtungen, die späterhin durch die Untersuchungen anderer Forscher, wie durch meine eigenen noch beträchtlich erweitert wurden, gründete ich 1866 in der "Generellen Morphologie" für alle diese Organismen von einfachster Beschaffenheit eine besondere Classe unter dem Namen der Moneren, d. h. der "Einfachen". Im ersten Bande (S. 135) sagte ich damass:

"Um diefe einfachften und unvoll= fommenften aller Organismen, bei benen wir weder mit dem Mitroftop, noch mit den demifden Reagentien irgend eine Differenzirung des homogenen Blasmaförpers nachzuweisen vermögen, von allen übrigen, aus ungleichartigen Theilen Bufammengefetten Organismen bestimmt gu unterscheiden, wollen wir fie ein für allemal mit dem Ramen der "Ginfachen oder Moneren" belegen. Bewiß dürfen wir auf diefe höchft intereffanten, bisher aber fast gang vernachläffigten Organismen befonders die Aufmerkfamkeit hinlenken und auf ihre außerft einfache Formbeichaffen= heit bei völliger Ausübung aller wefentlichen Lebensfunctionen bas größte Bewicht legen, wenn es gilt, bas Leben gu er= flaren, es aus ber fälfchlich fogenannten "tobten Materie" abzuleiten, und die übertriebene Rluft zwifden Organismen und Anorganen auszugleichen. Indem bei diesen homogenen belebten Naturförpern von differenten Formbestandtheilen, von "Drsganen" noch keine Spur zu entdeden ist, vielmehr alle Woleküle der structurlosen Kohlenstoffverbindung, des lebendigen Eiweißes, in gleichem Maaße fähig erscheinen, sämmtliche Lebenssunctionen zu vollziehen, liefern sie klar den Beweis, daß der Begriff des Organismus nur dynamisch oder physiologisch aus den Lebensbewegungen, nicht aber statisch oder morphologisch aus der Zusammenseizung des Körpers aus "Organen" abgeleitet werden kann."

In den folgenden Jahren murde ber Rreis unferer Erfahrungen über Diefe wunderbaren "Drganismen ohne Organe" Auf meiner Reife wesentlich erweitert. nach den canarischen Inseln (1866 und 1867) richtete ich natürlich meine gange Aufmertsamfeit auf dieselben und war denn and so gludlich, noch mehrere nene Moneren-Formen zu entdeden. Auf den weißen Raltichalen eines merkwürdigen Cephalopoden (Spirula Peronii), die gu Taufenden an den Ruften der canarifden Infeln angetrieben zu finden find, bemerkte ich guweilen gahlreiche rothe Bunktden, welche fich unter ber Lupe als zierliche Sternchen und bei ftarter Bergrößerung als orange= rothe Brotoplasma = Scheiben oder =Rugeln zu erkennen gaben, von deren Umfange zahl= reiche baumförmig veräftelte Fäden ausftrahlten. Die genauere Untersuchung zeigte, daß auch diefe (verhältnißmäßig coloffalen) Protoplasmaförper fernlos und ftructurlos waren und fich in ähnlicher Weise wie Brotomonas fortpflanzten, nämlich dadurch, daß der fugelig aufammengezogene und ein= gekapfelte Rorper in gahlreiche fleine Stücke gerfiel. 3d nannte Diese intereffante neue Moneren-Gattung Protomy xa aurantia ca und habe sie auf Taf. I. der "Natürl. Schöpfungsgeschichte" abgebildet. Eine ähnliche stattliche Monerensorm entbeckte ich sodam in demselben Jahre (1867) im Schamme des Hafenbeckens von Puerto del Arrecise, der Hafenbeckens von Einstellung Sies der Einstellung der Korper bei der Fortpslanzung zerfällt, sich radial gegen den Mittespunkt der Kugel ordnen und spindelssörnige Kieselssüllen ausschwitzen, aus denen später das junge Moner ausschlichst.

Geftütt auf alle Diefe Beobachtungen. veröffentlichte ich 1868 in der "Jenaischen Zeitschrift für Naturwiffenschaft" eine ausführliche Monographie der Moneren. (Bd. IV, S. 64, Taf. II und III). Sier find alle eigenen und fremden Beobachtungen ausführlich zusammengestellt und erläutert. Es ergaben fich damals fieben verschiedene Gattungen von Moneren. Durch fvätere Beobachtungen ift die Rahl der Arten auf 16 gesteigert worden, worüber ich in den "Nachträgen zur Monographie der Moneren" berichtet habe. (Benaische Zeitschr. für Naturw. 1877. Bb. VI. S. 23) Die Unterschiede aller dieser Moneren beruhen nur darauf, daß die weiche ichleimige Rorper= maffe in verschiedener Form fich ausbreitet und bewegt, und daß die ungeschlechtliche Fortpflanzung (durch Theilung, Sporenbildung u. f. m., auf verschiedene Weise geschieht.

2. Bur Geschichte des Bathybius.

Das hohe Interesse, das die Moneren in morphologischer sowohl, als physiologischer Beziehung darbieten, wurde noch gesteigert,

als 1868 der erfte Zoologe Englands, der berühmte Thomas Burlen, eine neue, gang eigenartige Moneren = Gattung unter dem Namen Bathybius Haeckelii beschrieb (int Journal of microscop. science, Vol. VIII, N. S. p. 1, Pl. IV). Abweichend von den übrigen Moneren follte diefer Bath pbins eigenthümlich geformte mitroffopische Ralfforperden ein= fcliegen: Coccosphaeren und Coccolithen (Discolithen und Cyatholithen); formlosen Brotoplasma-Rlumpen deffelben aber, von fehr verschiedener Große, follten in ungeheuren Maffen die tiefften Abgrunde des Meeres bedecken, unterhalb 5000 Fuß bis zu 25,000 Fuß hinab. Mit diesem formlosen Ur = Drganismus einfachster Art, der zu Milliarden vereinigt den Meeres= boden mit einer lebendigen Schleimdede übergieht, ichien ein neues Licht auf eine der ichwierigsten und dunkelften Fragen ber Schöpfungsgeschichte zu fallen, auf Die Frage von der Urgengung, von der erften Entstehung des Lebens auf unferer Erde. Mit dem Bathybins ichien der berüchtigte "Urichleim" gefunden gu fein, von dem Dien vor einem halben Jahrhundert prophetisch behauptet hatte, daß alles Organische aus ihm hervorgegangen, und daß er im Berfolge der Blaneten Ent= wickelung aus anorganischer Materie im Meeresgrunde entstanden fei.

Der Tieffeefhlamm, welcher die Bathybin s-Massen enthält, wurde zuerst bei Gelegenheit der großartigen Tiefgrunduntersuchungen entdeckt, die seit dem Jahre 1857 behufs Legung des transatlantischen Telegraphen-Kabels angestellt wurden. Man sand schon damals das "atlantische Telegraphen-Blateau", jene mächtige Tiefsee Ebene, welche sich in einer durchschrittlichen Tiese von 12,000 Fuß von Irland

bis Reufundland erftredt, allenthalben mit einem eigenthumlichen, grauen, außerst feinpulverigen Schlanime bededt: Derfelbe geichnete fich durch gabe, flebrige Beichaffen= heit aus und zeigte bei mitroffopischer Unterfuchung Maffen von kleinen falkichaligen Rhizopoden, insbesondere Globigerinen, und ferner, als Sauptbeftandtheile, die fehr fleinen. als Coccolithen bezeichneten Ralfforverchen. Aber erft elf Jahre fpater, als Surlen 1868 mittelft eines fehr icharfen Mitroffops eine erneute genaue Untersuchung deffelben Schlammes, auch in demifcher Beziehung vornahm, entdedte er darin die nadten, freien, formlofen Protoplasma = Rlumpen, welche neben den genannten Theilen Die Sauptmaffe des Schlammes bilden. "Diefe Rlumpen find bon allen Größen, bon Stiiden, die mit blogem Auge fichtbar find, bis zu äußerft fleinen Partifelden. Wenn man fie der mitroffovischen Analnse unterwirft, zeigen fie - eingebettet in eine burdfichtige, farblofe und ftructurlofe Matrix - Rörnchen, Coccolithen und gufällig hineingerathene fremde Körper."

Lebender Bathybins murde querft 1868 von Sir Whville Thomfon und Brofessor William Carpenter. zwei ebenso erfahrenen als icharffichtigen Boologen, mahrend ihrer nordatlantifden Tieffee - Expedition auf dem Rriegsichiffe "Borcupine" beobachtet. Sie berichten über ben frifd heraufgeholten lebendigen Tieffce= Schlamm: "Diefer Schlamm wirklich lebendig; er häufte fich in Rlumpen gufammen, als ob Eiweiß beigemifcht ware; und unter dem Mitroftope erwies fich die flebrige Maffe als lebende Sarcobe." (Annals and magaz. ot nat. hist. 1869, Vol. IV, p. 151). Ferner fagt Sir Whville Thomfon in feinem höchst interessanten Werte über die Meeres=

ticfen (The depths of the Sea II. Edit. 1874. p. 410): "In Diefem Schlamm (Globigerinen-Schlamm aus 2,435 Faden - oder ca. 14,600 Fuß Tiefe, aus der Bay von Biscaya), wie in den meisten anderen Schlamm=Broben aus dem atlantischen Drean=Bett, war eine beträchtliche Quantität weichen . gallertigen , organischen Materie nachweisbar, genug, um dem Schlamme eine gewiffe Rlebrigfeit gu geben. Wenn der Schlamm mit ichwachem Weingeift geschüttelt wurde, fielen feine Floden nieder, wie von geronnenem Schleime; und wenn ein Wenig von demjenigen Schlamme, an welchem die klebrige Beschaffenheit am deutlichsten hervortritt, in einem Tropfen Seewasser unter das Mitroffop gebracht wird, können wir gewöhnlich nach einiger Beit ein unregelmäßiges Retwert von eiweifartiger Materie feben, unterscheidbar durch seine bestimmten Umrisse und nicht mit Waffer mifchbar. Man fann feben, wie dieses Retwert seine Form allmählig ändert, und die eingeschlossenen Rörnchen und fremden Körper ihre relative Lage darin verandern. Die Gallert= Subftang ift daher eines gemiffen Grades von Bewegung fähig, und es fann tein Zweifel fein, daß fie die Ericheinungen einer fehr einfachen Lebensform zeigt." Go wörtlich Gir Whville Thomfon (a. a. D. G. 411).

Meine eigenen Untersuchungen des Bathysbins-Schlammes betrafen, ebenso wie die jenigen von Huxley, nur todtes, in Weinegeist conservirtes Material. Das Fläschchen, in welchem ich denselben von den Far-Der-Inseln zugesandt erhielt, trug die Aufschrift: "Dredged of Professor Thomson und Dr. Carpenter with the Steamer Porcupine on 2435 fathoms. 22, July 1869. Lat. 47°38". - Long. 12°4". Es war also

diefer Bathybin 8-Schlamm derfelbe, an welchem die genannten Forfcher ihre Beobachtungen über ambboide Bewegungen angeftellt hatten. Die Resultate meiner Untersuchung habe ich ausführlich in meinen "Beiträgen gur Blaftiden=Theorie" mitgetheilt (2. Bathybius und das freie Protoplasma der Meerestiefen. Ben. Zeifder, für Naturm. 1870. Bb. V. S. 499. Taf. XVII.) Die 80 Figuren, welche ich dafelbit (auf Taf. XVII) von den verschiedenen formlosen Brotoplasma-Studen des Bathybius und den geformten Raltförperchen, die er einschließt, gegeben habe, find bei fehr ftarter Ber= größerung mit Sülfe der Camera lucida gang genau gezeichnet. Ginige Diefer Figuren find auch in den Auffatz über "das Leben in den größten Meerestiefen" übergegangen, welchen ich 1870 in Birchow-Holzendorff's Sammlung publicirt habe. (Nr. 110).

Indem ich diesen, in ftartem Altohol fehr gut confervirten Bathybius-Schlamm mit Sulfe der neuesten Methoden möglichst genau untersuchte, und namentlich die vortheilhafte (von Suxley früher nicht ange= wandte) Methode der Färbung mit Carmin und Jod übte, suchte ich vor Allem die Quantität und Qualität der formlofen Protoplasma-Stude naher zu beftimmen, die überall in Maffe zwischen ben geformten Ralftheilchen fich vorfanden. Diese eiweiß= artigen, durch Carmin roth gefärbten Stude waren fehr gleichmäßig durch den gangen Schlamm verbreitet und ichienen in ben meisten untersuchten Proben mindeftens ein Behntel bis ein Fünftel des gesammten Bolums zu betragen; in manchen Praparaten felbit die größere Sälfte. Diefelben Maffen. welche durch Carmin fich mehr oder minder intenfiv roth färbten, nahmen durch Jod und ebenfo durch Salpeterfäure - eine gelbe Farbung an und zeigten auch im

Berhalten gegen andere chemische Reagentien ganz dieselben Sigenschaften, wie das gewöhnliche echte Protoplasma der Thier- und Pflauzenzellen. Die Form der meisten Stückhein war unregelmäßig, rundlich oder mit stumpfen Fortsähen, einer Amoebe ähnlich; andere Stückhein bildeten unregelmäßige kleine und größere Sarcode-Netze, ähnlich denen der Myromyceten.

Db die fleinen geformten Ralftheilchen, die Coccolithen und Coccofphaeren, welche in fo großen Maffen im Bathybins-Schlamme vorkommen, -- und zwar ebenfo wohl zwischen den Protoplasma-Stüdchen, als innerhalb derfelben, von ihnen umfchloffen, - wirklich zu ihnen gehören, oder nicht, Diefe Frage mußte ich um fo mehr offen laffen, als ich schon vorher gang ähnliche Ralfförperchen in dem Rorper mehrerer pelagifden, an der Oberfläche des canarifden Meeres fdwimmenden Radiolarien gefunden hatte ("Myxobrachia von Langerote"). Diefe fonderbaren Ralfforperchen, welche bald die Geftalt einer einfachen, concentrifch geschichteten Scheibe, bald eines Bemdfnöpfchens, bald einer aus vielen Scheibchen gufammengefetten Rugel u. f. w. hatten, fonnten ebenfowohl Ausscheidungen der Bathy= bius-Sarcode fein, als fremde Rorper, die jufällig (oder bei der Rahrungsaufnahme) in das Protoplasma hinein gelangt waren. In neuester Zeit hat fich die größere Bahricheinlichfeit zu Gunften der letteren Unnahme herausgestellt und die meisten Biologen nehmen jest an, daß alle diefe Rorperden mitroffopische Ralt-Algen feien, verfaltte einzellige Bflangen.

Durch diese Untersuchungen, die von mehreren andern Forschern bestätigt wurben, schien sestgestellt, daß auf dem Boden des nordatlantischen Oceans, und zwar in

Tiefen zwischen 5000 und 25000 Jug, ein feinpulveriger Schlamm fich findet, welcher n. A. große Mengen einer eigenthumliden, noch faum individualifirten Doneren-Art enthält. Der Fehler, den mir nun begingen, beftand darin, daß wir die Resultate dieser nordatlantischen Tieffee-Un= tersuchungen allzurasch generalisirten und überall den Boden des tiefen Dceans mit ähnlichen Moneren bededt zu feben erwarteten. Diefe Erwartung wurde vollftändig getäufcht. Die fehr genaue und umfaffende Untersuchung der großartigen Chal= lenger = Expedition, welche in 31/2 Jahren Die Erde umfreifte und in den Tiefen der verschiedenen Deenne forgfältig nach bem Bathybins suchte, hat ihn nirgends wieder= gefunden und erzielte nur negative Refultate. Wir haben feinen Grund, in die Sorgfalt und Genauigfeit der ausgezeichne= ten Raturforscher der bewunderungswürdi= gen Challenger = Expedition irgend einen Zweifel zu feten, um fo weniger, als ja der vorzügliche Direktor derfelben. Gir Byville Thomfon, felbst zuerft die Bewegungen am lebenden Bathubins mahrgenommen hatte. Wir muffen also wohl annehmen, daß an den bom Challenger untersuchten Stellen des tiefen Meeresbodens die Bathybins-Moneren wirklich fehlten. Folgt aber baraus, daß alle jene früheren Beobachtungen und Schluffe unrichtig waren?

Wie es sehr hänfig in solden Fällen zu gehen pflegt, so ging and jest plöglich die einseitig übertriebene Ansicht in das entgegengesette Extrem über. Borher hatte man gehofft, il berall im Schlamme des tiefen Meeresbodens die Protoplasma-Klumpen des Bathybins in Masse zu sinden; jest wollte man sie mit einem Male nirgends michr anersennen. Insbesondere

glaubte man fich zu der Annahme berech= tigt. Der früher in Beingeift unterfuchte Bathnbins-Schlamm fei weiter nichts, als ein feiner Onps-Niederschlag, wie er über= all bei der Mischung von Weingeist mit Seewaffer entsteht. Diefe Anficht murde querft von einigen Naturforschern der Chal= lenger=Expedition ausgesprochen und darauf= hin miderrief Brofeffor Burlen - wie mir icheint, zu frühzeitig - feine frühere Anficht vom Bathybius. In der "Nature" (bom 19. Mug. 1875) und im "Quarterly Journal of microscop, science" (1875, Vol. XV. p. 392) fagt derfelbe wörtlich: "Professor Whville Thom= fon theilt mir mit, daß die beften Bemühungen der Challenger-Forfder, lebenden Bathybius zu entdeden, fehlichlugen, und daß ernftlich vermuthet wird, das Ding, dem ich diesen Namen gab, sei wenig mehr als ichwefelsaurer Ralt, in flodigem Buftande aus dem Scewaffer durch den ftarfen Altohol niedergeschlagen, in welchem der Tieffeeschlamm aufbewahrt wurde. Das Sonderbare ift aber, daß diefer unorga= nifche Riederschlag faum bon einem Eiweigniederichlag zu unterichei= den ift, und er gleicht, vielleicht noch mehr, dem feimführenden Säutchen an der Oberfläche fauliger Aufguffe, das fich unregel= mäßig, aber fehr ftart, mit Carmin farbt, Stude von bestimmtem Umrig bildet und in jeder Weise fich wie ein organisches Ding verhält. Professor Thomfon fpricht fehr vorsichtig und fieht Shidfal des Bathybins noch nicht gang entichieben an. da ich hauptfächlich für den eventuellen Brethum verantwortlich bin, diese mertwürdige Substang in die Reihe der lebenden Wefen eingeführt zu haben, fo glaube ich richtiger zu verfahren, wenn ich feiner

oben mitgetheilten Ansicht größeres Gewicht beilege, als er selbst."

Dies find die Worte des Brofeffor Burley, welche fo großes Auffehen erregten, und nach weit verbreiteter Anficht dem armen Bathybius den Todesftog verfett haben. Je mehr aber hier die eigentlichen Eltern des Bathybius fich geneigt zeigen, ihr Rind als hoffnungslos aufzugeben, defto mehr fühle ich mich als Taufpathe verpflichtet, feine Rechte zu wahren und womöglich fein erlöschendes Lebensfünichen wieder gur Gel= tung zu bringen. Und da finde ich denn gludlicherweise einen werthvollen Bundes= genoffen in einem vielgereiften beutschen Raturforicher, der erft in neuerer Zeit wieder lebenden Bathnbins, und zwar an der Rufte von Groenland, beobachtet hat. Der befannte Nordpolfahrer Dr. Emil Beffels aus Beidelberg, der von dem Schiffbruche der Bolaris glücklich gurud= tehrte, macht bei Gelegenheit feiner Befchrei= bung der Haeckelina gigantea (eines coloffalen Rhizopoden, der vielleicht mit der früher von Sandahl beschriebe= nen Astrorhiza identisch ift) folgende wichtige Angaben: "Bährend der letten amerikanischen Nordpol-Expedition fand ich in 92 Faden Tiefe in dem Smith-Sunde große Maffen von freiem, undifferengirtem homogenen Protoplasma, welches auch feine Spur der wohlbefannten Coccolithen enthielt. Wegen feiner mahrhaft fpartanifden Einfachheit nannte ich diefen Organismus, den ich lebend beobachten fonnte, Protobathybius. Derfelbe wird in dem Reisewerk der Ervedition abgebildet und beschrieben werden. Ich will hier nur erwähnen, daß diefe Daffen ans reinem Brotoplasma beftanden, dem nur gu= fällig Ralttheilden beigemischt waren, aus welchen der Geeboden gebildet ift. Sie

ftellten äußerft tlebrige, mafchenar = tige Gebilde dar, die prächtige ambboide Bewegungen ausführ= ten, Carminpartifelden fowie andere Fremdförber aufnahmen und lebhafte Rornchenftromung zeigten. (Benaische Zeitschr. f. Raturm. 1875. Bd. IX., S. 277. Bgl. auch: Annual Report of the Secret. of the navy for 1873). Un cinem anberen Orte, in den von Badard publicirten "Life histories of animals" (Rew = Dort, 1876 p. 3) ift eine Abbildung der Protoplasma=Netze des Protobathybius von Dr. Beffels publicirt. Hiernach möchte ich annehmen, daß derfelbe von unferm editen Bathybius nicht verschieden ift. Der Unterschied, daß letterer gewöhnlich viele geformte Ralffor= perchen (Coccolithen 2c.) umichließt, der er= ftere bagegen nicht, verliert feine Bedeutung durch die immer wachsende Wahrscheinlich= feit. daß diefe Ralfforperchen einzellige, als Rahrung aufgenommene Ralfalgen find.

3. Bur Kritik des Bathybins.

Nachdem wir jetzt die historischen Angaben über den Bathybius zusammengetragen und die wichtigsten wörtlich angeführt haben, wenden wir uns zur Kritit desselben. Bersuchen wir, aus einer unpartheüschen Bürdigung jener Angaben uns ein selbstständiges unbefangenes Urtheil über den vielverschrieben und jetzt fast aufgegebenen Urscheim der größten Meerestiesen zu bilden!

Bezitglich des todten Bathybius, des in Weingeift confervirten Tieffeeschlammes aus dem nord-atlantischen Ocean, find alle Beobachter, die denselben genau unterssucht haben, einig, daß derfelbe mehr oder

minder ansehnliche Mengen von geronnenem Protoplasma enthält, welche im morphologischen und chemischehhysitalischen Verhalten die größte Aehnlichkeit mit gewissen Woneren bestigen. Die Resultate, welche Huxley an seinem "Porenpine"-Material erhielt, und die ich selbst bestätigen und ergänzen konnte, sind von allen anderen Verobachtern, die denselben Schlamm untersinchen, als richtig anerkannt worden.

Bezüglich des leben den Bathybins liegen positive Angaben über die charafteristischen rhizopoden-artigen Bewegungen desselben von drei bewährten Beobachtern vor, von Sir Wyville Thomson, Professor William Carpenter und Dr. Emil Besselbel. Alle drei stellten diese Beobachtungen an Tiessechlamm ans dem nord-atlantischen Ocean an. Dagegen lieserten die Bemühungen der Challenger-Forscher, in verschiedenen Meeren jene älteren Beobachtungen über Bewegungs-Erschenungen zu wiederhosen und zu bestätigen, nur negative Resulustate.

Bas folgt nun aus allen diefen Ungaben, denen wir fammtlich diefelbe Glaubwürdigfeit zuerfennen muffen, und die fid doch theilweise zu widersprechen Scheinen? Angenommen, daß alle diefe Angaben rich= tig find, fo folgt darans einfach weiter gar nichts, als daß der Bathybins = Schlamm beschränkte geographische Berbreitung besitht, und daß es eine voreilige Berallgemeinung war, alle tiefen Meeres-Abgrunde mit demfelben zu bevol-Daraus aber, daß die Challenger= fern. Expedition den lebenden Bathybins nicht wieder finden fonnte, ift doch wahrlich nicht zu folgern, daß die an anderen Orten angestellten Beobachtungen der Porcupine-Expedition über lebenden Bathybins unrichtig waren! Dder follen wir darans, daß die Challenger-Expedition den merkwürdigen "Nadiolarien-Schlamm" nur auf einen verhältnißmäßig engen Berbreitungs-Bezirf des pacifischen Oceans beschränkt sand, und sonst nirgends wiederssinden konnte, den Schluß ziehen, daß derselbe überhaupt nicht existirt? Wir wissen, daß die allermeisten Organismen-Arten einen beschränkten Berbreitungs-Bezirf haben. Warum soll denn nicht auch die Verbreitung des Bathybins beschränkt sein?

3d befenne daber, nicht zu begreifen, wie Surlen feine Anficht über ben Bathubius fo raid und fo vollständig ändern founte. Roch viel weniger freilich begreife ich die Art und Weise, wie auf der letten deutschen Maturforscher = Verfammlung in Hamburg (im September 1876) ber Bathybins öffentlich zu Grabe getragen werden konnte. Ich finde darüber in der Berliner Nationalzeitung folgende merfwürdige Mittheilung (batirt Hamburg 21. Ceptember), betreffend einen, von Brofeffor Dobins aus Riel gehaltenen trefflichen Vortrag über die Marine Fanna und die Challenger-Expedition : "leber diefe Chenen (- Tieffee Ebenen von 3700 bis 4000 Meter Tiefe -) follte fich der geheimniß= volle Urichleim, der Bathybins, ausbreiten, ben der berühmte Surlen zu Chren feines genialen Freundes in Jena Bathybius Haeckelii genannt hat. Leider aber paf= firte der Naturforschung ein bofes Migge= fchick. Der Bathybins, ber fo gut zu ben modernen Anschanungen von dem Beginne des organischen Lebens passte, erwies sich als ein Runftprodukt, als Niederschlag von im Meere geloftem Gnps, in Folge des den Proben zugesetten Alfohole. Ueberall wo man die frischen Proben an Bord intersuchte, war feine Cpur von ihm gu ent= Deden. Es machte einen geradezu erschüttern= den Eindruck auf die Zuhörer, als Herr Möbins den Bathybins nach einem so einfachen Recepte vor ihren Augen in einem mit Meerwasser gefüllten Glase durch Alfohol-Zusatz erscheinen ließ!"

Bu der That eine merkwürdige Logit! Beil Beingeift in Seenaffer einen Onp8= Riederschlag erzeugt, deshalb ift ber in Weingeift confervirte Bathybius = Schlamm nur ein Onps-Niederschlag! Und diese Beweisführung macht auf alle Mitglieder einer deutschen Naturforscher=Versammlung "einen geradezu erichütternben Eindrud!" Dag ftarter Beingeift in Seemaffer einen dunnen flodigen Bup8= Niederschlag erzeugt, weiß Jeder, der Geethiere in Beingeift gesammelt hat. Cbenfo weiß aber auch Jeder, der den Bathybins= Schlamm der Porcupine= Expedition gleich Burlen und mir genau untersucht hat. daß die darin maffenhaft enthaltenen moneren artigen Giweiktorver wirflich aus einem eiweißartigen Rörper und nicht aus Onps beftehen. Gie farben fich in Carmin roth, in Salveterfaure und in Jod gelb, werden durch concentrirte Schwefelfaure gerftort und geben alle übrigen Reactionen des Protoplasma, was befanntlich beim Gups nicht der Wall ift.

Benn man gewisse Kreide-Arten oder freidigen Mergel sein pulverisit, so erhält man ein seinstörniges, weißes Mehl, welches zum Berwechseln dem merkwürdigen "Nadiolarien-Schlamm" ähnlich ist, den die Challenger-Expedition in einem beschräften Bezirke des Pacifischen Oceans (und nur hier!) in einer Tiefe von 12,000—26,000 Tuß gesunden hat. Dieser "Radiolarien-Doze", den ich eben jest untersuche, besteht fast ausschließlich aus den zierlichsten und mannigsaltigst gesornten Kieselschalen von zahlsosen Nadiolarien. Mit bloßem Ange aber

ift diefer getrochnete Schlamm - ein munbervolles, mifroffopisches Radiolarien = Mu= feum - nicht zu unterscheiden von jenem pulverifirten Rreide-Mergel, der nicht eine einzige Radiolarien = Schale enthält. 3ch fchlage nun vor, auf der nächften deutschen Naturforfder-Berfammlung (im Ceptember 1877 in München) den experimentellen Beweis zu führen, daß jene coloffalen und höchft merhvurdigen, vom Challenger entdedten Radiolarien-Lager in den Tiefen des Pacifischen Oceans nicht existiren. "Das Recept ift hochft einfach." Dan ger= ftößt in einem Mörfer vor den Angen der versammelten Naturforscher einen von jenen Rreide-Mergeln, die feine Radiolarien ent= halten. Das fo erhaltene weiße Bulver enthält fein einziges Radiolar - also exiftirt auch der pacifische (blos aus Radio= larien bestehende) Tieffee-Schlamm nicht benn beide find mit blogem Auge nicht zu untericheiden. Quod erat demonstrandum! Wir find überzeugt, bas ichlagende Experiment wird auf alle Buschauer "einen geradezu erschütternden Gindruck machen" und der Radiolarien-Schlamm eriftirt nicht mehr!

4. Bur Kritik der Atoneren.

Wir glauben in Vorstehendem gezeigt zu haben, daß die Nicht-Existenz des Bathybins nicht erwiesen ist. Bielmehr bleibt es sehr wahrscheinlich, daß die Beobachtungen von Byville Thoms son, Carpenter und Emil Bessells über die Bewegungen des lebenden Bathybins richtig sind. Wir wollen nun aber einmal das Gegentheil annehmen und wollen zugeben, daß Bathybins kein Moner und überhaupt kein Organismus sei. Folgt daraus, — wie jeht sehr oft gesolgert

wird, — daß auch die Moneren übershaupt nicht existiren? Oder dürsen wir daraus, daß die bekannte Riesens-Seeschlange der Fabel nicht existirt, den Schluß ziehen, daß es überhaupt keine Seeschlangen giebt? Bekanntlich giebt es deren eine Menge, die Familie der lebendig gebärensden, sehr giftigen Hydrophis, Platurus, Aepysurus etc.), welche meistens im indischen Ocean und Sunda-Archipel leben, aber keine beträchtsliche Größe erreichen.

Es wurde unnut fein, hier nochmals barauf hinzuweisen, daß meine eigenen, viele Jahre fpeziell auf biefen Begenftand ge= richteten und möglichst forgfältigen Untersuchungen die Existenz von mehr als einem Dutend verschiedener Moneren-Arten theils im Sugwaffer, theils im Meere nachge= wiesen haben. Um so mehr will ich aber hervorheben, daß diese Beobachtungen feit= dem von einer Augahl bewährter - Forfcher wiederholt und bestätigt worden find. Einige von diefen Moneren Scheinen fogar im fugen Baffer fehr verbreitet zu fein. fo namentlich die Gattungen Protamoeba und Vampyrella. P. agilis und V. spirogyrae fommen in Jena fast jeden Som= mer gelegentlich zur Beobachtung. P. primitiva und V. vorax find bon mehreren verschiedenen Beobachtern in fehr entlegenen Begenden gefehen worden. Andere neue Moneren-Formen find erft gang neuerdings von Cientowsti und Osfar Grimm beobachtet. Wenn erft die allgemeine Aufmerksamfeit der Mitroffopifer sich mehr Diefen höchft einfachen Organismen guweibet, fteht zu erwarten, daß unfere Rennt= niß derfelben fich noch beträchtlich erweitern und vertiefen wird.

Ganz abgesehen also davon, ob Bathy= bins ein echtes Moner ift oder nicht, kennen

wir jett bereits mit Sicherheit eine Un= anll editer Dioneren, deren fundamentale Bedeutung von erfterem gang unab= hängig ift. Wir wiffen, daß noch heute eine Angahl von niedrigften Lebensformen in den Gewäffern unferes Planeten eriftiren, welche nicht nur die einfachften unter allen wirklich beobachteten Organismen, fondern überhaupt die deutbar einfachften lebenden Wefen find. Ihr ganger Rorber besteht in vollfommen entwickeltem und fortpflanzungefähigem Buftande aus nichts weiter als aus einem ftrukturlofen Brotoplasma-Rlümpden, deffen wedfelnde, formveränderliche Fortfäte alle Lebensthätigkeiten gleichzeitig beforgen, Bewegung und Em= pfindung, Stoffwechsel und Ernährung, Wachsthum und Fortpflanzung. Morphologisch betrachtet ift der Rorper eines fol= chen Moners so einfach wie derjenige irgend eines anorganischen Krnftalls. Berfchiedene Theilchen find darin überhaupt nicht zu unterscheiden; vielmehr ift jedes Theilden dem anderen gleichwerthig. Diefe wichtigen Thatfachen und die daraus fich ergebenden weitreichenden Folgerungen gelten für alle Moneren ohne Ausnahme mit oder ohne Bathybins! - und es ift daher für die Theorie gang gleichgültig, ob der Bathybius existirt oder nicht.

Wenn wir diese Moneren als "absolut einsache Organismen" bezeichnen, so ist damit natürlich nur ihre morphologische Einfachheit, der Mangel jeder Zusammensetzung aus verschiedenen Organen, ausgesprochen. In chemisch physikalischer Beziehung können dieselben noch sehr zusammengesetzt sein; ja wir werden ihnen sogar auf alle Fälle eine sehr verwickelte Molecular = Structur zuschreiben müssen, wie allen eineisartigen Körpern überhaupt. Viele betrachten den schleim=

artigen Giweißforver Diefer Moneren als eine einzige demische Eiweigverbindung, Andere als ein Gemenge von mehreren verschiedenen folden Berbindungen, noch Andere als eine Emulfion oder ein feinftes Gemenge von eiweifartigen und fettartigen Theilden. Diese Frage ift für unsere Auffassung und für die allgemeine biologische Bedeutung der Moneren von untergeordneter Bedeutung. Denn auf alle Fälle mag diefe oder jene Ansicht richtig fein bleiben die Moneren in anatomifcher Sinficht vollkommen einfach: Drga= nismen ohne Organe. Gie beweisen unwiderleglich, daß das Leben nicht an eine bestimmte anatomische Busammensetzung bes lebendigen Körpers, nicht an ein Bufam= menwirken verschiedener Organe, sondern an eine gewiffe, demifd = phufitalifche Beichaffenheit der formlosen Materie gebunden ift, an die eiweifartige Gubftang, welche wir Sarcode oder Protoplasma nennen, eine ftidftoffhaltige Rohlenftoff= verbindung in festfluffigem Aggre= gatzustande.

Das Leben ift alfo nicht Folge der. Organisation, sondern um= gekehrt. Das formlofe Protoplasma bildet die organifirten Formen. Da ich die außerordentlich hohe Bedeutung, welche die Moneren in dieser Begiehung wie in vielen anderen Beziehungen befiten, bereits in den früher angeführten Schriften ausführlich erörtert habe, fann ich hier einfach darauf verweisen. Rur die fundamentale Bedeutung, welche die Moneren für die hochwichtige Frage von der Urzeugung behaupten, fei hier nochmals ausdrücklich hervorgehoben. Die alteften Draa= nismen, welche durch Urzeugung aus anorganischer Materie ent= ftanden, tonnten nur Moneren fein.

Gerade diefe allgemeine Bedeutung der Moneren für die Lösung der größten biologifden Rathfel ift es, welche fie zu einem besonderen Steine des Auftoges und Aergerniffes für die Gegner der Entwidelungs= lehre macht. Natürlich benuten Die Lets= teren jede Gelegenheit, ihre Erifteng an beftreiten, ähnlich wie es auch mit dem berühmten Eozoon canadense gefchah, jener vielbeftrittenen alteften Berfteinerung der laurentischen Formation. Die erfah= renften und urtheilsfähigften Renner der Rhizopoden-Rlaffe - an ihrer Spite Brofeffor Carpenter in London und der verftorbene ... berühmte Anatom Schulte in Bonn - haben übereinftimmend die feste Ueberzeugung gewonnen, daß bas echte nordamerifanische Cogoon (aus den laurentischen Schichten in Canada) ein wirklicher Rhigopode, und zwar ein dent Polytrema nächstverwandtes Polythalamium ift. Ich felbft habe mich viele Jahre hindurch gang speciell mit dem Studium der Rhizopoden beschäftigt. 3ch

habe die zahlreichen, schönen Cozoon-Präparate von Carpenter und von Max Schultze selbst genau untersucht und hege danach nicht den mindesten Zweisel mehr, daß dasselbe wirklich ein echtes Polythalamium und kein Mineral ist.

Aber gerade wegen der außerordent= lichen principiellen Bedeutung Des Cogoon, weil dadurch die Zeitdauer der organischen Erdgeschichte um viele Millionen Jahre hinauf gerückt, die uvalte filmrifche Formation als verhältnigmäßig junge erfannt und fo der Entwickelungslehre ein großer Dienft geleiftet wird, deshalb fahren die Begner der letteren fort, unbeirrt zu behaupten, daß Cogoon fein organischer Reft, fondern ein Mineral fei. Wie aber die hohe Bedeutung des Cozoon durch diefe fruchtlofen Angriffe untundiger Gegner erft recht in ihr volles Licht gefett worden ift, fo gilt daffelbe auch von den Moneren mit oder ohne Bathybins! Die echten Doneren bleiben ein fefter Grundstein ber Entwidelungslehre!

Physiologische Briefe

bon

Prof. Dr. Buftav Jäger.

II. Ueber Bererbung.

aben wir uns im ersten Briefe die Bedentung der spezifischen Stoffe für den Nahrungstrieb und den Affimilationsvorgang in das nöthige Licht zu stellen

gesucht, so soll im heutigen Briefe dasselbe für das Fortpflanzungswesen, geschehen. Ich knüpfe hierbei an die interessante Mittheilung von Dr. Frit Müller über Schmetterlingsdüfte an, über die im dritten Hefte des Kosmos S. 260 Bericht erstattet wurde.

Stellt man sich im Mai in einem lichten Buchenwalde zur Seite eines Stammes auf, an welchem man ein Weibchen des Buchenspinners entdeckt hat, so wird man bald beim Ausspähen dieses oder jenes Männchen da oder dort in gankelnd revierendem Fluge dahineilen sehen. Nähert es sich auf seinem Wege nicht zufällig auf geringere Distanz als 20—30 Schritt dem Stamme, so zieht es vorüber. Hat es dagegen sein Flug näher herangebracht — und wenn es unter den Wind kommt, so genügt auch eine Distanz von über 40 Schritten —

fo andert es plotflich feine Flugrichtung und fturgt fcmurgerade auf den Stamm los, umfreist ihn suchend und gantelnd ein und das andere Mal, bis es das Beibden entdedt hat, um fich dann bei ihm niederzulaffen. Daß das Männchen nicht durch den Gefichtsfinn auf die angegebene Entfernung von der Anwesenheit des Weib= dens Runde erhält, wird durch die Fälle bewiesen, in welchen das Weibchen auf der entgegengesetten Seite bes Stammes fitt. Es tann also auf der einen Seite nur der Geruchssinn, auf der andern nur der Befit eines fpezifischen, auf fo weiten Ubftand wirfenden Ausdunftungsgeruches die Bereinigung herbeiführen.

And noch in anderer Weise erhält der Schmetterlingssammler Beweise hiefür. Hat man ein frischgefangenes Weibchen eines Schmetterlings in eine Umhängschachtel gesteckt, so kaun es einem begegnen, daß sich männchen der gleichen Art zudringlich auf die geschlossene Schachtel setzt: es hat das Weibchen durch den Deckel hindurch gewittert.

Sat man das Beibden eines Schmarmers gefangen, fo fann man, felbft mitten in Städten, entfernt bon jeder Begetation, Männchen und zwar oft in ftaunenswerther Bahl fangen, wenn man das lebende Beibden Rachts im Zimmer an einem Faden um den Leib aufhängt; die Männigen fturmen ins Zimmer herein, und zwar nur folche ber gleichen Art, und man macht dabei die Erfahrung, daß der Anflug zum Weibchen erft tief in der Racht, in der Regel erft nach Mitternacht beginnt, die Zeit der Dammerung wird nur zum Rettarfdmaus auf Blüthen benutt. Sat man nun auch den größten Refpett vor der Befähigung der Rachtthiere, im Dunkeln zu feben, fo ware es doch eine farte Zumuthung, ju glauben, daß es eine dem dahinfturmenden Dann= den eines Ligufterschwärmers gelinge, ein vielleicht ebenfalls in rafchem Flug vorbei= eilendes Weibchen feiner Art von dem ihm fo ähnlichen Windigweibchen in ftodfinftrer Racht zu unterscheiden, oder die Unterscheibungemöglichfeit zwischen fo abulich gefarbten Arten angunehmen, wie es Wolfsmilch= und Labfrautschwärmer, oder die Weinfdmarmer find. Gelbft bei Tagidmetter= lingen besteht für mich tein Zweifel da= rüber, daß der Geruchsfinn die Bufammen= führung der Beschlechter vermittelt, denn bei Betrachtung der einander fo außerft ähnlich gefärbten und gezeichneten Arten der Bläulinge, der Berlmutterfalter, Schedfalter und Augfalter ming man doch billiger= weise zweifeln, daß sich die Arten mittelft des Gefichtsfinns unterscheiden.

Hierzu kommt noch folgende Erwägung: das Schmetterlingsmännichen hat ja bezüglich Farbe und Zeichnung des zu ihm gehörigen Weibchens lediglich keine Exfahrungen. Weder als Raupe, noch als Buppe sieht es dasselbe und wenn es nach dem Ausschlüpfen das Weibchen erblickt, woher soll es dann wissen, daß dieser oder jener winzige Unterschied in Farbe und Zeichnung das Kennzeichen seines Weibchens ist? Dies wirde Detailsenntnisse voransstehen, die nur auf dem Wege langer Erfahrung und comparativer Beobachtung zu gewinnen sind. Im Gegentheil, es ist nur das Wert des chemischen, durch den Geruchssium vermittelten Instintstes, der chemischen Wahlverwandtschaft der spezissischen Stoffe.

Als letter Grind ift für mich dabei noch maßgebend, daß ich nach dem Ban ihrer Augen die Inselten, ich will zwar nicht sagen für kurzsichtig im Sinne menschlicher Kurzsichtigkeit, jedoch für nicht befähigt halte, aus der Ferne solche Sinzelheiten wahrzunehmen, wie es nöthig wäre, um auch nur auf einige Meter Diftanz das eigene Weibchen von anderen ähnlichen zu unterscheiden.

Sehen wir uns bei anderen Thiergruppen um, so treten uns überall Thatsachen entgegen, welche den Ausdünstungsgeruch zum Träger des Paarungsinstinktes stempeln.

Unter den Wirbelthieren find es am unverfennbarften die Sängethiere, die im eminenten Sinne Riechthiere sind. Bei allen Sängethieren, die ich in der betreffenden Lage im Wiener Thiergarten zu beobachten Gelegenheit hatte, geht der Paarung ausnahmslos ein Beschnüffeln voraus. Sier läßt sich auch noch ein anderer Umstand als Beweis für die Rolle der Riechstoffe bei der Fortpflanzung beibringen.

Die Paarung ist bei den meisten Sängethieren an eine ganz bestimmte Zeitperiode, die Brunstzeit, gesnüpft. Es zeigt sich nun dentlich, daß in dieser Periode eine Bariation des Ansdünstungsgeruches und zwar ohne Zweisel in qualitativer Weise auftritt. Am seichtesten beobachtet man die Sache beim Hund. Der männliche Hund verhält sich gegen die Fährte eines nichtbrünstigen Weibechens ziemlich gleichgültig, nimmt dagegen die einer brünstigen Hündin sofort auf, und dasselbe gilt von allen Sängethieren.

Der Hund belehrt uns darüber, daß auch der Mensch in dieser Beziehung sich wie die Sängethiere verhalt. - Zunächst muß ich bemerken, daß nicht blos zwischen den beiden Geschlechtern einer und derselben Art Sumpathiebeziehungen bestehen, sondern auch zwischen benen verfchie dener Arten. Um leichteften fann dies der Menfch an fich felbst beobachten. Bei wilden Thieren gelingt die Bahmung des Mannchens einer Fran leichter, Die eines Weibchens bem Manne; meine beiden gahmen Bolfinnen 3. B. waren an mid und meine Rinder anhänglich wie hunde, für Fran und Magd hatten fie nur Rnurren und bofe Blide. Eine Sündin attachirt fich viel inniger und leichter einem Manne, als ein Rude, mahrend es fich bei der Frau umgekehrt verhält. Mancher Sundefreund würde viel lieber eine Sündin halten, da die Fran aber nicht mit ihr auskommt, muß er fich mit dem- Ruden begnugen. Dag die männlichen Stiere von einer Magd fich viel leichter behandeln laffen; als von einem Rnechte, ift eine nicht minder befannte Thatfache. Meine Erfahrungen erftreden fich über Marder, Füchse, Baren, Antilopen, Biriche, Ratenarten, Zibethfaten und Papagaien, bei welchen letteren die freuzweise Sympathie oft gang eflatant fich fund giebt.

Daß diese Thatsachen auf die dem Gesichtssinne zugänglichen morphologischen Unterschiede der Geschlechter beim Menschen zu beziehen wären, ist undenkbar, das wirffame fann nur der Ausdunftungsgeruch Dies zeigt fich benn auch am hund fein. gang deutlich in dem Umftand, daß die männlichen Sunde in der Menstruations= periode ihren Serrinnen gegenüber viel liebenswürdiger find und in demfelben Falle auch anderen weiblichen Wefen nachziehen, die fie fouft gang unbeachtet laffen. Auf der anderen Seite ift daffelbe ein Beweis dafür, daß auch beim menfchlichen Weibe während der Brunftzeit (denn als folche ift die Menftruation aufzufaffen) der Ausdunftungegeruch variirt wird. Uebrigens giebt cs auch fehr viele Männer, welche biefe Variation ebenfalls mahrnehmen.

Bezüglich der internen fernellen Begiehungen beim Menschen läßt fich leicht conftatiren, daß trot des überwältigenden Einflusses rein binchischer Fattoren der Ausdünftungegeruch noch immer feine Rolle fpielt. Es begegnen dem Manne oft genng weibliche Personen, denen er, auch bei Abmesenheit jeder etwa durch Unreinlichkeit ent= ftehenden Emaination, einen abstogenden Ausdunftungsgeruch zuspricht. Diefe Erfahrung läßt fich namentlich auf Ballen machen, wo die durch Rörperbewegung vermehrte Sautausdunftung einen intenfiveren Eindruck bewirft. Ueber einen Kretinen wurde mir mitgetheilt, daß derfelbe öfters eine junge Dame feiner Umgebung, die fich feiner befonderen Zuneigung zu erfreuen hatte, mit wohlgefälliger Miene beschnüffelte und dagu fagte: "Riefele, du ichmedft (riechft) fo gut!" - Wenig Sprichwörter bergen fo viel naturwiffenichaftliche Wahrheit als das, daß Die Liebe blind fei, ich möchte aber daffelbe dahin ergangen, daß die Liebe eine fehr feine Rafe hat und daß bei einer großen Bahl fogenannter Rei= gungsehen, ohne bag die Betreffenden nur eine Mhnung bavon hatten, das mahre

Motiv die in dem individuellen Ausbünftungsgeruch gegebene chemische Wahlverwandtschaft ist, und umgekehrt, daß das Verunglücken mancher Vernunftehen nur auf das Fehlen der richtigen chemischen Wahlverwandtschaft zurückuführen ist.

Die Rolle, welche die Rosmetif beim Menfchen fpielt, ift deshalb meiner Anficht nach eine zweifache: Ginmal wirten die meiften angenehmen Gerude allgemein und damit auch geschlechtlich anregend, dann aber dienen diefe Fremdgeruche gur Dasfi= rung der Individualgerüche, wodurch fich das Gebiet, auf welchem ein meibliches Wefen erotifch zu wirken vermag, vergrößert. Dem entspricht auch durchaus die Ammendung, welche das weibliche Gefchlecht bon der Rosmetif macht. Den größten Confum an Rosmetifa haben die im Dienfte der Venus vulgivaga ftehenden Franenzimmer, bann fommen die heiratsluftigen und gefallfuchtigen Frauen, Mädchen während die fittfame Chefrau mit böllig richtigem Gefühl die fosmetischen Runfte verschmäht und verachtet.

Neber die enorme individuelle Differenzirung des Ausdimstungsgeruchs beim Menschen, für welche diese intersexuellen Wahlverwandtschaftsverhältnisse mir ein eben so guter Beweis sind als die Thatsache, daß der Hund mittelst des Geruchssiums das Individuum so scharf unterscheidet, wie wir inittelst der physisalischen, ich behalte mir das für einen spätern Brief vor. Wohl aber muß ein Punkt, der aus den oben nitgetheilten Thatsachen hervorgeht, constatirt werden.

In meinen früheren Auslassungen über bie spezisischen Stoffe habe ich nachgewiesen, daß ein gang genauer Zusammenhang zwisischen der Berschiedenheit der Riech- und

Schmedstoffe sowie der durch die Systematit zum Ausdruck gebrachten morphologischen Differenz der Thierarten besteht. Hierzu tritt die neue Thatsache, daß auch die zwischen den beiden Geschlechten einer und derselben Thierart bestehende morphologische Differenz von einer Differenz im Bereich der spezisischen Stoffe, speziell der Niechstoffe, begleitet ist, so daß nieine Behanptung, alle und jede morphologische Differenz seit von einer chemischen begleitet, auch von dieser Seite gestützt wird.

Werner Scheint mir die hohe Bedeutung der fpezifischen Stoffe für die Bererbung gang außerordentlich durch die Thatsache geftütt gu werden, daß die fpegififden Beichlechtsgerüche ber verschiedenften Thierarten etwas Gemeinschaftliches haben, benn bas geht unwiderleglich aus den oben mitgetheilten Thatsachen über die interfernelle Anziehung hervor, die fo verfdie= dene Thiere wie Mensch und Bapagai verfnüpft. Dem Gate, daß jede morphologifche Berichiedenheit von einer Berichiedenheit des Ausdunftungsgeruches begleitet ift, wird ber erganzende Gat an die Geite geftellt, daß jeder morphologischen Mehnlichfeit benn eine folde besteht zwischen den Beibchen verschiedener Thiere - auch eine Aehnlich= feit im Ausdunftungsgeruch entspricht.

Wir mussen nun aber der Geruchsdisserna zwischen Männchen und Weibchen
noch etwas näher treten. Ans dem Obigen
folgt, daß der Riechstoff einer jeden Spezies
in zwei Modisstationen existirt, als männtlicher und als weiblicher. Die männliche
Modisstation wirft als Aphrodissacum
auf das weibliche Thier, die weibliche als
eben solches auf das männliche Thier; wir fönnen also die Differenz aus Mangel einer
eraft chemischen Desinition ex effectu die

aphrodififde Differeng nennen und uns die Frage vorlegen: Bas lehrt uns die biologische Beobachtung über die Ratur der Differeng? Wir werden am leichtesten zur Beantwortung Diefer Frage gelangen, wenn wir fie mit der im erften Briefe befprochenen Affimilations diffe = reng vergleichen. Damals mußten wir bei ben fpezififden Schmed- und Riechstoffen zwei einander gegenüberftehende, aber in einander überzuführende demifche Modifi= fationen eines und beffelben Spezififums annehmen: Es ift der Lufternheits= ftoff, welcher die Nahrung dem Thiere an= genehm und begehrenswerth macht. Bei der Affimilation aber verwandelt das Spegi= fifum fich in den Etelftoff, welcher bewirft, daß der Bflangenfreffer das Ranb= thier flieht. Wir fahen weiter, daß der Efelftoff dem Lüfternheitsftoff demifd überlegen ift. Die Frage ift nun:

Sind Anzeichen vorhanden, daß es sich bei der aphrodisischen Differenz um etwas Aehnliches handelt wie bei der Affimilations bifferenz? Diese Frage ist zu bejahen, wenn eine Ungleichheit in Bezug auf demische Wirkung, ein demisches Subvordinationsverhältniß besteht, und wenn der anziehenden Wirkung des chemisch schwäckeren Stoffes (Lüsternheitsstoffes), eine gewisse abstoffes Wisternheitsstoffes), eine gewisse abstoffes Grüfternheitsstoffes, eine gewisse abstoffes gegenübersteht. Prüsen wir die Thatsachen.

Beim Sängethier steht unbedingt fest, daß der weibliche Ausdünftungsgeruch auf das männliche Thier eine ganz entscheen stärkere Anziehung ausübt als der des Männchens auf des Beibchen: Während das männliche Sängethier sofort die Fährte des brünstigen Beibchens aufnimmt, ignorier das letztere die Fährte des Männchens

vollständig. Beim Schmetterling verhält es sich ebenso: Während man mit einem weiblichen Schmetterling die Männchen herbeilocken kann, gelingt das Umgekehrte nicht. Daß bei den Käfern dasselbe Berhältniß besteht, trage ich hier nach. Hat man z. B. das Weibchen eines Hirschkäftäfers gefunden, so kann man damit Männchen anlocken, während das Umgekehrte-nicht gelingt.

Es liegen aber auch auf der andern Seite Anhaltspuntte genug bafür bor, bag die inftinktive Wirkung des Männchens auf das Weibchen eine gewisse Ab= ftogung ift. Jedermann hat ichon beobachtet, wie eine läufige Sundin den fie verfolgenden Rüden entflieht und nach ihnen beifit. Bei den Füchsen fieht man zur Ranzzeit Fuchs und Füchsin tagelang um= her schnüren: sie voraus fliehend, er dicht hinter drein verfolgend. Jeder Jäger fennt das Sprengen bei Reh und Birich: das weibliche Thier flieht, das männliche verfolgt - basselbe Berhältnig wie zwischen Raubthier und Beute. Mir ift fein Thier befannt, bei welchem das weibliche Beschlecht das verfolgende, überwältigende, das männliche das verfolgte und Widerftand leiftende mare, es ift ftets umgekehrt, auch in folden Fällen, in denen, wie bei den Spinnen, das weibliche Thier das ftartere ift und nach der Begattung fogar oft genug das Mannchen auffrift.

Trot aller Maskirung, die der Inftinkt beim Menschen durch erzieherische Sinflüsse erfährt, verlängnet sich dasselbe auch bei ihm nicht: die Sprödigkeit ist eine Eigenschaft des Weibes, die Zudringlickeit kommt dem Manne zu.

Die Aehnlickeit der aphrodifischen Differenz mit der Assimilationsdifferenz tritt sogar noch ansgesprochener in dem Umstande hervor, daß das Männchen sehr häusig

Das Weibchen in-ber Wollufterregung bei fit. daß alfo von dem Ausdunftungsgeruch - fo gtaube ich es auffassen zu muffen - in ähnlicher Weise ein indiretter Reflexreix den Beignmotelir geht, wie vom Rahrungsgeruch. 3d habe diefes Beigen gefehen bei Bferden, Efeln, Quagga, Ratenarten, Mardern, Enten, Sühnern zc., wenn es auch freilich in manchen Fällen nur ein Salten des Weibchens mit den Beigwertgeugen ift. Dabei ift das Charafteriftische, bag bas Beigende immer bas Mannchen, nie das Beibden ift. Gine weitere Aehn= lichteit befteht in der Wirfung auf die Speideldrufen: In der Wolluft= erregung geifern Die männlichen Gangethiere. fo weit ich es fenne, mehr ober weniger deutlich.

Eine andere Aehnlichkeit besteht darin, daß das Weibchen überhaupt stets das Ergriffene, Gehaltene, Umklammerte, Gerittene oder sonst wie durch Muskelkräfte physisch Ueberwältigte ist, und es ist mir kein Fall bekannt, in dem das Umgekehrte statt sindet.

Damit tommen wir zur zweiten Barallele zwischen aphrodisischer und Affimilation8= Differeng: Es besteht offenbar ein demisches Subordinationsverhältniß. Bei der Affimilation Zeigt fich dies, wie wir feiner Beit faben, darin, daß der Efelftofftrager ben Lufternheitsstofftrager demisch überwältigt. Auf dem Gebiet der fenfitiven Beeinflugung ift dies allerdings bei der aphrodififden Differeng nicht fo bentlich, wie auf bem fpater zu besprechenden Bebiet der Befruchtungswirtung, allein es ift doch auch auf dem erfteren nicht zu verkennen. Schon ber Ausbrud "bas Beibden ergiebt fich bem Dannich en "ift gang bezeichnend, benn warinn fagt man nicht umgefehrt? Es geht eben vom Dannichen ein den

Widerstand des Weibches fahmender instinktmäßiger Einfluß aus, der dadurch seine
Bedeutung erhält, daß der aphrodisische Einsluß, den das Weibchen auf das Männchen ausübt, gerade das Gegentheil von
Lähmung und Bewegungshemmung, nämlich Beschlennigung und Anregung, zu den
heftigsten Kraftentfaltungen ist.

Haben, wir im Bisherigen die Achnlichkeit zwischen der Affimilationsdifferenz und der aphrodissischen Differenz der Spezifika besprochen, so mussen wir jeht auch die Unterschiede hervorheben.

Auf dem Gebiete der sinnlichen Beeinflussung, das wir bisher allein besprochen
haben, tritt als ein Hauptunterschied hervor, daß
die aphrodissische Differenz in ihren Wirkungen
geringer ist als die Assimilationsdifferenz.
Dies zeigt sich nach beiden Seiten hin: Die
aufregende, anziehende, Bewegung auslösende
Wirkung des weiblichen Sexualgerichs auf
das Männchen ist geringer als die des
Nahrungsgeruchs, er treibt dasselbe zwar
zur Ueberwältigung, aber nicht zur Bernichtung des Weibchens, und die abstoßende,
lähmende Wirkung des männlichen Sexualgeruchs auf das Weibchen erreicht nie die
Höhe der Tödtlichkeit.

Ein weiterer Anterschied ist qualitativer Natur. Bei der Assimilationsdifferenz löst der Lüsternheitsstoff Thätigkeit der Ernährungsapparate (Freß-, Kau- und Berdamugsarbeit) aus, der Ekelstoff wirtt auf diese Apparate gerade entgegengesetzt. Bei der aphrodisischen Differenz geht die Wirkung auf einen andern Organapparat, die Weschlechtswertzeuge, über, und auf die se m Gebiet ist die Wirkung auf die beiden in Betracht kommenden Theise nicht entgegengesetzt (d. h. bei dem einen hemmend, beim andern beschlennigend), sondern gleichartig, d. h. beschlennigend, die Organthätigkeit erhöhend.

Mun muffen wir uns aber einem andern Puntte, nämlich den Befruchtungsvorgängen zuwenden. Das bis jetzt
behandelte, vom Nervenleben beeinflußte Gebiet der Sinnesempfindungen, Billensatte und Reflex-Erscheinungen ift in mancher Beziehung ein schlüpfriger Boden, weil hier die durch Erziehung geschaffene psychische Beeinflußung ein sehr schwer zu berechnender, weil gar zu unbekannter Faktor ist.

Bei der Befruchtung, d. h. der Gimvirkung des männlichen Samens auf das weibliche Ei, liegen die Berhältniffe viel einfacher. Rur erhebt fich hier der andere Uebelftand, daß diefe Berhältniffe noch viel zu wenig beobachtet find, theils weil die Wiffenschaft fie in diefer Richtung allzu fehr ignorirt, theils weil hier die Beobachtung mit viel größeren Schwierigfeiten zu fampfen hat. 3d hatte beabsichtigt, in den nächsten Berbstferien hierüber Beobachtungen anzuftellen und erft dann mid darüber zu außern, wenn ich die nöthige empirische Grundlage mir verschafft. Da ich mich aber schon jetzt an der Ausführung diefes Borhabens verhindert febe, fo lege ich hier mein Raisonnement, von dem ich bei den Untersuchungen ausgegangen mare, in der Soffmung nieder, daß ein glücklicher fitnirter College die Unregung aufnimmt und die nöthigen Ber= fuche und Beobachtungen anftellt. richte jedoch diefe Ginladung nicht nur an Die Zoologen, fondern auch an die Botanifer, weil bei den Pflanzen die nöthigen Berfuche unendlich viel leichter anzustellen find als bei den Thieren.

Die eine Frage ist die: Kommt dem männlichen Samen eine gewisse Distanzwirfung auf das Ei zu, die auf die Emanation specifischer Schmede und Riechstoffe zurüds zuführen ist? Hier ift zuerst die Thatsache zu erwähnen, daß der männliche Samen einen sehr lebhaften, ganz eigenthümlichen Ausdünftungsgeruch hat, der zwar bei den Thierarten, die
ich darauf prüfen konnte (Mensch, Schwein,
Pferd, Kaninchen, Hund), entschieden ähnlich,
aber auch dentlich verschieden ist; der erstere
Punkt ist ein Seitenstück zu der Uchnlichkeit der
Hantausdünftung der weiblichen Thiere,
die wir oben kennen lernten.

Der Geruch ift so auffallend, daß befanntlich vor der Keber'schen Entdeckung vom Eindringen der Samenfäden in das Ei dieser Samengeruch, "Aura seminalis", von vielen für das befruchtende Princip gehalten wurde. So weniges nir einfällt, diese jedenfalls einseitige Befruchtungstheorie wieder aufleben lassen zu wollen, für so dringend nöthig halte ich es, die der Bergessenheit anheim gefallene aura seminalis wieder aufs Tapet zu bringen und die Behauptung aufzustellen, daß sie der Träger des Befruchtungsinstiellen, daß sie der Träger des Befruchtungsinstinstiels, und zwar so:

Daß überhaupt eine Befruchtung stattsindet, ist die Folge der Bermischung der Ei- und Samensubstanz, allein daß diese Bermischung zu Stande kommt und zwar nur zwischen den Geschlechtsprodukten derselben oder nahe verwandter Arten, halte ich sir die Wirkung der aura seminalis und einer aura ovalis, wenn ich diesen Ansdruck gebranchen darf.

Bei benjenigen Thieren, bei welchen die Befruchtung im Innern des Körpers stattssindet, ist die Constanz des Bestruchtungsver hältnisses schon durch den von der Hantausstumstung getragenen Begattungsinstinkt gessichert und bei Institutverirrungen, die ja bekanntlich vorsommen, werden schon durch die morphologischen Differenzen hindernisse geschaffen. Allein bei den zahlreichen Thieren, bei denen die Befruch-

tung außerlich vor fich geht, fällt diese Sicherung gegen Mesallianz vollständig fort: Man hat darauf aufmertfam gemacht, daß die Deffnung der Eizelle (Mitropyle) hier ftets genau den gleichen Durchmeffer habe wie ber Ropf des Samenfadens. Dag dies aber eine höchft unvollkommene Giderung ift, liegt auf der Sand, insofern hier nur Die größern, nicht aber auch die ichmächtigeren Samenfaden ausgeschloffen maren, und die ersteren nur, wenn die Ropfe der Samenfaden völlig unelaftifd waren. Es fann fich mithin nur um demifche Wirfungen handeln, die wiederum nur von den fpegififchen Beftandtheilen der demischen Mischung ausgehen fonnen, denn die gegenseitige Befruchtungs= fähigteit ift ftreng an die fpezifische Ausammen= gehörigfeit gefnüpft.

And aus einem allgemeinen Grunde milfen wir die Untersuchung der aura seminalis wieder aufnehmen, denn daß eine so constante Erscheinung ein sediglich gleichgültiges Begleitungsphänomen sei, ist von voruherein höchst unwahrscheinlich, sie muß einen Zweck oder, anders gesagt, eine wichtige physiologische Wirkung haben.

Wie foll man fich nun, ehe das Experiment sein entscheidendes Wort gesprochen hat, die Wirkung des Samen= geruches auf das Ei denken?

(Dabei möchte ich auf einen formalen Einwand antworten: Manche Forscher stellen das Experiment voran und sparen sich das Nachdenken auf nachher. Ich halte das nicht für richtig; wer sich die Frage, die ihm das Experiment beantworten soll, nicht zum vorans klar legt, hängt vom Zufall ab.)

Wenn der Samengeruch überhaupt eine Wirfung auf das Ei hat, so muß es eine die Befruchtung d. h. die Vermischung von Samen und Ei vorbereitende sein. Her ift folgendes möglich:

- 1) Rami er die Duellung des Ciprotoplasmas befchleunigen. Dag die Quellung auf eine mechanische Angiehung ber Samenfäden hinausläuft, kann man bei den Forelleneiern deutlich feben, denn die Befruchtungefähigkeit des Gies ift erlofden, sobald die fehr bedeutende Quellung des aus dem Rörper ins Waffer gelangten Gies vorüber ift. Sier hatten wir also zu beobachten, ob das Ei eines folden Thieres bei Amvesenheit von Samen rascher aufquillt als bei Abmefenheit deffelben, und ob, wenn dem fo ift, diefe Befchleunigung nur Wirkung der aura ift, also auch eintritt, wenn Samen und Ei durch eine, zwar die aura, nicht aber die Camenfaden durchlaffende Cheidewand getreunt find. Dann muß die Brufung mit einem fremden Samen gemacht untersucht werden, ob eine fremde aura die Quellung hemmt oder gang verhindert oder aber übertreibt.
- 2) Kommt es darauf au, ob neben den passiven noch aktive Onellungsbewegungen, d. h. Contraktionen im Protoplasma des Eies durch die aura ansgelöst werden und wie sich die adäquate und die fremde aura in dieser Beziehung verhalten.

Wir können uns 3. B. hinfichtlich diefer zwei Bunkte folgende Borftellung machen.

Auf dem senstitiven Gebiete haben wir gesehen, daß der vom männlichen Thiere ausgehende Gernch auf das Weibchen einen lähmenden, widerstandsbrechenden, überwältigenden Einfluß ausübt. Das Nanke's siche Imbibitionsgeseh sehrt uns, daß jede Schwächung der Lebensenergie die Duellungsfähigkeit des Protoplasmas steigert, daß also der Onellung ein aktiver Widerstand von den contraktisen Elementen des Protoplasmas entgegengeseht wird. Dadurch ist die Vernnuthung äußerst nahe gelegt, daß die Wirking der adäquaten aura auf

das Siprotoplasma eine lähmende und dadurch die Onellung befürdernde ist. Ift dem so, so kann die Erfolglosigkeit der Simvirkung einer frem den aura zweierlei Ursachen haben:

Entweder ist der lähmende Einsins zu fch wach: Das Eiprotoplasma giebt seinen Widerstand gegen die Imbibition nicht auf und so sällt die in der Onellung liegende Anziehung der Samenfäden weg, solche Samenfäden aber, die trobbem herantommen, sinden die Boren des Protoplasmas, welche bei der Onellung sich öffnen, geschlossen, welche bei der Onellung sich öffnen, geschlossen; hierbei denke ich nämlich nicht blos an die Mitropyle, deren Weite von der Onellung beeinflußt werden muß, sondern anch an die Strutturporen des Protoplasmas selbst

Dder der lähmende Ginfluß der fremden aura auf das Ei ift gu ftart: Es wird (durch lleberquellung oder fonft wie) getödtet . die aphrodififde Differeng ift gur Affimilations= Differenz geworden. Sier wären namentlich fünftliche Befruchtungsversuche zwischen Raubthieren und ihren Bentethieren zu maden, um festzustellen, ob die aura der Raubthiere eine chenfo überwältigende, vernichtende Wirkung auf das Gi der Pflangen= freffer besitt, wie die andern Richstoffe derfelben. Und wenn man dann die Wirfung der Raubthier-aura auf das Pflanzenfreffer-Ei mit der Wirfung der Bflanzenfrefferaura auf das Raubthier-Gi vergleicht, fo muß fich ein tiefer Einblid, nicht nur in die Physiologie der Befruchtung, fondern gerade in den Theil der Phyfiologie eröffnen, der die rathfelhafteften Erichein= ungen birgt.

Wir können uns auch noch einen weitersgehenden Einfluß des Samengeruchs denken, der uns der alten Befruchtungstheorie von der aura seminalis allerdings noch näher

brächte. Hierbei muß ich jedoch Einiges vorausschieden:

Warum entwickelt fich ein Gi nicht, wenn es unbefruchtet bleibt? Meiner Auficht nach geschieht es deshalb: Das Ei befteht aus zweierlei Beftandthei= len, aus aktivem, ambboid contraktilem Protoplasma - gebrauchen wir für dasfelbe den Namen Bildungsbotter und einem paffiven, nicht erregbaren Material, das eine Berbindung von Giweiß und Lecithin, eine fogenannte Ru= cleinverbindung (Bitellin, Emplin, Ichthidin 2c.) ift. Diefes Material - nennen wir es Rahrungsbotter oder Dotterförner - ift inaktiv und bem Bildungsdotter gegenüber Semmung 8 = material, fo dag wir es auch Bem= mungsbotter und im Wegenfats bagu ben andern Theil den Befchleunigungs= dotter nemen fonnen. Ift Bertheilung und Mengeverhältniß der beiden antagoni= ftischen Dotterarten berart, dag der Beichleunigungsdotter die Oberhand hat, dann entwickelt fich das Ei parthenogene= tifd, d. h. ohne vorgängige Befruchtung. Salten fie fich bagegen die Wage ober überwiegt die Bemmung die Beschleunigung, fo ift Befruchtung nöthig, und biefe befteht darin, daß der aftive Beichleunia= ungsdotter die Oberhand gewinnt.

Hierbei liegen aber zweiersei Wöglichfeiten vor: Entweder wird vom Befruchtungsanstoß ein Beschlennigungsreiz auf den aftiven Dotter ausgeübt, oder es wird, was mir angesichts der lähmenden Birkung der aura masculina wahrscheinlicher dünkt, die Hemmung durch Zerstörung (chemische Zersehung) des passiven Dotters vermindert.

Wir haben nun bei Besprechung der Ufsimilationsdifferenz gefunden, daß die Er-

schinden uns zur Annahme zwingen, es handele sich um zwei spezifische Stoffe, von benen der eine (Ekestoff) eine überlegene Anziehungskraft für den Eiweißkern besitzt. Bir sahen oben, daß bet der aphrodistschen Tifferenz eine ähnliche demische Uleberlegenheit des männlichen Ansbünftungsgeruckes den männlichen Ansbünftungsgeruckes deringend vermuthet werden darf. Könnte es num nicht sein, daß der aura die Schrotoplasmaß in Lecithin und Siweiß zu spalten und so wahrhaft befruchtend zu wirfen, aber vielleicht mit der Einschräufung, daß der von der aura ansgehende Anstoßnicht ansreicht?

Wir können durch das Experiment hierüber sehr wohl Aufschliß erhalten, wenn es uns gelingt, eine Bersuchsmethode zu sinden, bei welcher nur die aura auf das Ei wirken kann, nicht aber die Samensäden. Bergleicht man dann die Beränderungen an diesen nur von der aura beeinslußten Giern mit solchen, die mit Samen in toto in Berührung kanen, sowie mit andern, die ganz unbefruchtet blieben, so muß sich ergeben, ob an meiner Bermuthung etwas richtiges ist.

Bestätigt sie sich — das wäre der Fall, weim an den nur "auratisch" befruchteten Eiern ein Theil wenigstens die ersten Entwickelungsstadien durchmachte, während alle unbefruchteten dies unterließen — so handelte es sich bei dem Mißerfolg der Fremdbestruchtung dann entweder darum, daß die aura unfähig ist, die Spaltung der Giernuckene in Giweiß und Lecithin zu bewirken oder — bei Afstemilationsdifferenz — darum, daß nicht nur diese Spaltung, sondern auch noch die Spaltung des Eiweißes in Pepton und Spezisistum, gewissernaßen Zerstörung durch Verdauung, eintritt.

Nun miffen wir uns aber auch noch in Betreff des El's die Frage stellen, ob nicht auch von ihm eine ähnliche Fernwirsfung auf die Samenfäden ausgeht, wie es bei dem Ansdünstungsgeruch des Gesammtthieres in so hohem Maße stattsindet.

Davon, daß die Eier der verschiedenen Thiere verschieden schmeeken, kann sich jeder leicht überzeugen und zwar ist dabei dreierlei aus einander zu halten:

- 1) das Ei eines Thieres schmeckt stets anders als das Fleisch desselben;
- 2) die Eier verschiedener Thiere schmekten stets deutlich verschieden, auch bei sehr nahe verwandten Thieren, und um so verschiedener, je größer die morphologische Berschiedenheit der Thiere ist, aber die Unterschiede sind ganz entschieden geringer als beim Ausdünstungsgeruch;
- 3) die Eier verwandter Thiere haben bei aller Berschiedenheit des Geschmacks doch auch eine ganz entschiedene Aehnlichkeit. Es wird Riemandem die Geschmacksähnlichkeit der Bogeleier, der Fischeier, der Schildkröteneier oder die Aehnlichkeit des Geschmacks von Spinneneiern und Krebseiern entgehen.

Bezüglich bes Geruchs weiß ich nur anzugeben, daß die Eier viel schwächer auf unsere Geruchswerfzenge wirken als der männliche Samen, daß fie aber keinenfalls gerucht os sind, davon kann man sich am Dotter jedes hilhnereies überzeugen.

Da bei den Thieren die Befruchtung stets in einem wässeigen Medium vor sich geht, in welchem die Geschmacksstoffe sich ebenso verbreiten können, wie die Stoffe, welche bei uns nur auf den Geruchssium wirken, so ist die Möglichteit einer chemischen Fernwirkung des Eies auf den männlichen Samen nicht in Abrede zu stellen. Kommt nun dieser aura ovalis, wie ich sie nemen will, ein Antheil an der Spezisität

der gegenseitigen Befruchtungsfähigfeit gu, fo muß fich das bei fünftlichen Befruchtungs= versuchen zeigen. Um beften wird man von Rrengbefruchtungsversuchen zwischen Raub= thier und Beutethier ausgehen. Wenn 3. B. Beutethiersamenfäden bei Contatt mit einem Ranbthier-Gi früher abfterben, als wenn man fie getrennt halt, fo wurde das gang entichieden für eine demifche Fermvirfung fprechen. Auch der Fall, wenn bei adaquater Befruchtung das Benehmen der Gamenfäden in der nächsten Umgebung des Gies deutlich anders 3. B. lebhafter ift, als in weiterer Entfernung davon, wurde für einen vom Ei ausgehenden, in die Ferne wirfenden Befchleunigungsreig fprechen und es würde fich weiter beftätigen, wenn bei inadaquater Zusammenftellung diese Ericheinung ausbliebe oder in ihr Gegentheil umschlüge.

So viel steht für mich jedenfalls sest: Wenn auch nur ein kleiner Theil der Thätigkeit, welche die jetzigen Zoologen der zur Modesache gewordenen Untersuchung der Dottersuchung und Embryonalentwickelung widmen, auf die Anstellung künstlicher Befruchtungsversuche in der angedenteten Richtung verwendet würde, so würde damit der biologischen Wissenschaft auf ihrem gegenwärtigen Standpunkt entschieden mehr genützt, als durch die nachezu langweilig gewordene, immer und immer sich widerholende Untersuchung der morphologischen Embryonalentwickelung.

Ich schließe diesen Brief mit dem Abstruck eines Schreibens, das mir in Folge des ersten physiologischen Briefes zuging und eine andere Rolle der spezifischen Distanzstoffe bei der Fortpflanzung, nämlich bei der Jungenpflege, behandelt, zugleich auch den Gegenstand meines dritten Briefes vorbereitet, der von der Rolle der

spezifischen Stoffe bei der individuellen Bariation handeln wird:

Sehr geehrter Berr Brofeffor!

Soeben habe ich den Anszug Ihrer Arbeit über "die Geschung für die Biologie" (Ausland Ber. 2, 1877) gelesen und will, selbst auf die Gesahr hin, etwas in dem mir nicht zur Hand beistolichen Driginal Stehendes zu erwähnen, Ihnen Thatsachen nittheilen, welche genügend für das Borhandensein individueller Geruchseigenthümslichteiten bei Wiederkänern sprechen und nir in meiner vielsährigen landwirthschaftlichen Lausbahn wiederholt bemerkdar geworden, wie auch jedem Schäfer befannt sind.

Bei Beginn der Weidezeit im Fruh= jahr werden fehr häufig die Mutterichafe von ihren Lämmern getrennt und allein gur Weide getrieben, mahrend lettere im Stalle bleiben. Rommt die Mutterheerde Mittags oder Abends nach Saufe, fo werden die Lämmer wieder dazwischen ge= laffen und nun beginnt ein allftimmiges Geblote, warend deffen die Mütter und Lämmer durch einander laufen, um fich finden. Die Lämmer laufen fehr häufig auf das nächfte befte Schaf gu und versuchen zu sangen, werden aber von demfelben fofort abgeftoffen, wenn diefes nach dem vorgewandten Sintertheil gerochen und das Lamm als nicht ihm gehörig erfamit hat. Die Schafe laufen und beriechen jedes begegnende Lamm, bis fie das ihrige gefunden haben und ihm das Enter bieten können. Rafcher, d. h. fremde Lämmer, werden ftets abgeftogen.

Ferner: Oft kommt es vor, daß ein Lamm flirbt; um dann nicht die Milchperiode seiner Mutter-ungenügt vorübergehen zu lassen und Mutterschafe mit Zwislingen zu entlasten, sucht man eines der letzteren von der lannulosen Mutter adoptiren zu lassen. Oft gelingt dies schon durch mehrtägiges Zusammensperren, sicher und sosort aber, wenn man das dem todten Lamme abgezogene Fell dem zu adoptirenden Lamm überbindet und dieses dann zu jener Mutter sett.

Mit diefer vielleicht willsommenen Mittheilung den Ausdruck meiner Hochs achtung verbindend, zeichne

> ergebenft Dr. F. Rehm,

f. Lehrer f. Naturgeschichte u. Landwirthschaft. Lichten berg bei Rürnberg.

Diefer Mittheilung, die für mich allerbings nur in dem Stücke neu war, als ich die Manier des Berwitterns des Jungen durch das übergezogene Fell bisher nicht fannte, ift deshalb fo beweisträftig für das von mir behanptete allgemeine Borfommen von individuellen endogenen, d. h. dem Draanismus des Thieres felbft ent ftammenden Beruchen, da hier die bem Menfchen fo fehr nahe liegende Bermuthung wegfällt, als handele es fich bei den Individualgeruchen um außerliche Bufalligfeiten, alfo z. B. darum, daß zwei Menfchen in Folge ihrer verschiedenen Aufenthaltsorte, verschiedener Ernährung und Rleidung fich äußerlich mit verschiedenartigen Geruchftoff= mischungen umgeben, die ihnen eine Unterfceidbarfeit für einen fo feinen Geruchsfinn wie den des Sundes fichern. Un derartiges fann bei den Lämmern einer und berfelben Seerde, die unter faft abfolut gleichen äußeren Berhältniffen leben und fich nähren, nicht gedacht werden.

Die Zähmung der Alten durch die Jungen.

Gine Betrachtung über Selbsterziehung in der Natur

von

Carus Sterne.

ret Harte, der wahrscheinlich tiefsehendste Psychologe unter den Seclenmalern unserer Zeit, hat in einem kleinen — übrigens tragisch

endenden - Idyll, "das Glüd des Brullerthals" betitelt, mit feiner wunderbaren Blaftif geschildert, wie die Geburt und erfte Erziehung eines alsbald verwaiften Rindes eine Bande von Lumpen und Berbrechern, welche die Gefellichaft ausgestoßen hat, und die in Spielsucht, Rauferei und Robbeit jeglicher Art leiften, was man in fo einer culturvergeffenen Goldfucherschlucht irgend leiften fann, plötlich zu gartlichen Adoptivvätern macht, die nur noch dem einen Bedanten nachgraben, das Glück ihres "Glücks" denn fo haben fie bedeutsam die fleine Beicheering getauft - durch ihrer Sande Arbeit zu fichern. Richt gang fo draftifch. aber mit bemfelben genialen Buge illuftrirte ber californische Dichter das Paradoron: "Wie Erwachsene durch Rinder erzogen werden" in mehreren Rapiteln feines Romans Gabriel Conron, deffen Beld durch

feine Rinderliebe zu einem formlich aufopferungswüthigen Menfchen wird, während er auf der anderen Seite den Militararat Duchesne, einen ledigen Spieler, den fein nervenerregendes Geschäft frank gemacht hat, durch Kinderumgang furiren läßt. "Ich habe Sie wenigstens einen Monat hindurch mit feinem Rinde reden fehen", fagt diefer praktische Arzt zu dem professionellen Spieler Jad Samlin, "und ich hatte große Luft, Gie nach einem Findelhaufe zu ichiden, min Ruten und Frommen der Ba= bies, wie zu Ihrem eigenen Bortheil. Suchen Sie einen armen Ranchero mit einem Dutend Rinder ausfindig zu machen. und geben Sie letteren Singftunde dann wird diefe Mattigfeit bald aufhören, Sie werden fcmergensfrei werden und fich wieder fo wohl und munter fühlen, wie je auvor."

Diefe mir erft fürzlich vor Angen gefommenen Anfichten eines großen Herzensfundigers geben mir den Muth, eine Meinung auszusprechen, die ich stets gehegt habe, und die darin besteht, daß jedes Kind einen großen Theil der Liebe, die ihm seine Eltern erweisen, schon dadurch zurückvergilt, daß es sie selbst zu besseren, vollfommuneren Wesen macht, als sie vor seinem Eintritt in die Familie waren. In der That, die Menschen erhalten den letzten Schliff und die glänzende Politur ihrer Bildung nicht in ihrem Elternhause, noch in der Schule oder Kirche, sondern erst von ihren eigenen Kindern, und sollten sie das Unglück haben, keine zu bekommen, so werden sie Mühe haben, den durch diese Lücke hervorgebrachten Mangel ihrer Herzensbildung anderweitig zu ergänzen.

Sehen wir uns 3. B. einen jungen Mann an, ber, nachdem er eine vorzügliche Erziehung im Elternhause genoffen, cine glangende Schul- und Universitätsbildung erworben hat, in's Leben tritt, und deffen Bilbung nunmehr, wie die Boeten fagen, die Liebe vollenden foll. Auf die Gefahr hin in poëticis der Reterei geziehen zu werden, muß ich bagegen fagen, daß meiner Erfahrung nach glüdliche Liebe eher übermuthig, roh, ja gefühllos und blind für die daraus entspringenden Leiden macht, als beffer. Dber ware jenes allerwarts ge= übte frevle Spiel mit den Bergen unerfah= rener Madden, welches unfre Rulturwilden alle Tage in Scene feten, nicht, wie unfre gefellschaftlichen Berhältniffe nunmehr liegen, ber Gipfel aller Schlechtigfeit? Diefe jungen Männer find fo wohl erzogen und barmherzig, daß fie einem Burme auf ihrem Bege ausweichen, aber fie fchrecken nicht davor gurud, ein Wefen ihres Gleiden unter dem Dedmantel der Liebe und Bartlichkeit für's Leben unglücklich zu machen, ja fie halten in achtzig von hundert Fällen nicht einmal ben Berfuch angebracht, ben Beidadigten irgend einen Erfat ju ge= mahren. Es übt alfo die Befdlechteliebe

offenbar an fich feine veredelnde Wirfung auf das Gemüth; fie verleitet eher zur Gemutheverhartung, Graufamteit und Ber= ftorungssucht, wie nicht blos die fogenann= ten Don Juan's beweifen. Gine gute Nachwirfung der Geschlechtsliebe tritt vielmehr nur in benjenigen Fällen ficher ein, in benen fie gu einem foften, gegenseitige Ent= äußerung und Aufopferung bedingenden Bunde geführt hat. Indeffen wird diefer Erfat auch dam nur mit einiger Gider= heit erreicht, wenn Nachkommenschaft leben= dige Unterpfänder dafür liefert. In finder= lofen Ghen halt der Enthufiasmus der Anfopferung nicht immer bor, fobald aber die Mittler da find, werden aus den Rulturwilden Menfchen im edleren Sinne, welche die Schlechtigkeiten des ledigen Standes verabidienen und fdwerlich zu befdienigen geneigt find, was fie felbft in diefer Richtung auf dem Gewiffen haben.

Worin liegt diese gewaltige Macht eines ohnmächtigen Rindes? Zunächst offenbar mehr in feiner Schwäche und Silflofigfeit als in feinem Meugern, welches oft mehr einem gesottenen Rrebse als einem Raufa= fier bez. Reger gleicht. Bei der Mutter tommen vielleicht in der Rothwendigfeit, ihren Nahrungsüberfluß abzugeben, förper= liche Buftande hingu, die ihr den fleinen Abnehmer angenehm machen. Icdenfalls ift es mehr die Ahnung fünftiger Freuden, als die perfonliche Liebensmurdigkeit des fleinen Ankonimlings, welche Die Eltern einnimmt, und bei Raubthieren wird der erfte Burf nicht felten - aber faum aus Liebe - gefreffen! Rachdem jedoch bie fleinen Befen aus der erften Unbeholfenheit heraus find und die erften Zeichen der erwachenden Binche geben, nachdem man ihnen halb mit Gewalt das erfte Lächeln entlocht hat, entfalten fie eine Liebenswür=

digkeit, eine Annuth des Mienenspiels und der Bewegungen, daß die Ettern von ihren Miniaturbildern förmlich bezaubert werden, und die Mutter alles, was sie als Kind am Phantome d. h. an der Buppe gelernt hat, mit Entzücken an einem lebendigen Spielzenge in's Praktische übersetzen kann. Es ist ein Kursus der selbstslossen, welcher damit beginnt.

Der Bater, welcher dem Rinde gunächst ferner fteht, und in der Thierwelt oftmals fo ferne bleibt, daß die Mutter feine eignen Rachkommen bor ihm fchuten ming, wird bei den Menschen nicht allein burch feine Bernunft, sondern noch durch andere Um= ftande unmerklich in diefen Zauberfreis mit hineingezogen. Zunächft ift es wohl jener Beiligenschein der Wöchnerin, jener unbefdreibliche Ausdrud glückverklärter Mattig= feit, wie ihn Rubens in feinem dem Leben der Maria von Medicis gewidmeten Bilderenflus und Jordan in einem Benrebilde von der Zunderfee zum vollendeten fünftlerischen Ausdruck gebracht haben, und womit die Rette jener Gemuthswandlungen eingeleitet wird, durch welchen das Baby aus feines Baters Rebenbuhler auch gu feinem Beren und damit zum unbeschränt= ten Gebieter des Saufes wird.

Hiermit beginnt zugleich und wahrlich mit ganz anderer Eindringlichkeit als durch den Katechismus und die Kanzel die religiöse Erziehung des Menschen. Aus der Eltern- und Kinderliebe erblüht, selbst in noch wenig vorbereiteten Gemüthern, die Frucht der allgemeinen Menschenliebe: Das Kind wird zum Erlöser; der seibliche Bater zum Borbisbe eines allgütigen, vorsorglichen Baters im Himmel. Und darum ist es ein tiesempfundenes und psychologisch wohl gerechtsertigtes Moment der Entwickelung christlicher Dogmatik, daß sie früh die Mutter in den Kreis des Göttlichen hineinzuziehen ftrebte und die Mutter mit dem Sängling auf ihrem Schofe endlich als Madonna junt Mittelbilde ber Altare erhob. Die "heilige Familie", welche durch Raphael zu ihrem inpifden Ausdruck gebracht murde, gewinnt noch jett die Bergen auch in protestantischen Ländern, wie man fehr überzeugend auf der letzten Berliner Runftausstellung beobachten tonnte. Die von geflügelten und ungeflügelten Rindergeftalten umfpielte Madonna bon Rnaus, Deffen Benind eine gludliche Rreuzung von Correggio und Murillo mit einer Dofis Rembrandt zu Stande gebracht hatte, entzückte mit Recht auch die, welche nur Gefühl an Stelle Des Runftgeschmacks besitzen. Und gewiß ift die "heilige Familie" ihres Chrenplates am Altare wirdig, denn fie bezeichnet mit Grund die Rinderstube als das Seiligthum, von welchem die feusche Flamme der Rächsten- und Gottesliebe ausgegangen ift, und aus welchem fie beständig ihre Nahrung empfängt.

Faft alle unfere gludlich machenden, oder vielmehr über das Unglud hinweghelfenden, religiöfen Berheißungen: ber Glaube an die Unfterblichkeit, an die Auferstehung und das Wiedersehen nach dem Tode, sie beruhen auf der Familie und diese ihrerseits auf der Rachkommenschaft. Es geht aus diefen Betrachtungen ohne Beiteres hervor, einen wie großen Rulturfortidritt die monogamifche Che vorftellte, indem fie auch bem männlichen Geschlechte die veredelnden Ginfluffe der Rindererziehung zugänglich macht, und wie die Gefellichaft alle Urfache hat, gegen bas Evangelium der fogenannten freien Liebe anzukampfen, welches jenfeits des Dreans fo begeifterte Bropheten und Brophetinnen findet. ermahnten Segnungen ber Ginzelehe find

vielmehr so groß, daß ich es für keinen legislatorischen Mißgriff halten würde, wenn der Staat das Hagestolzenthum besonders besteuern wollte, wie es einzelne römische Kaiser mit der Fettleibigkeit gesthan haben sollen.

Bas obige fentimentale Betrachtungen in einem darwinistischen Journale zu ichaffen haben? Bielleicht doch mehr, als es im erften Angenblick den Anschein hat. Mir will es nämlich scheinen, als ob der thierifde Egoismus, der im Menfchen alle Schranten zu überfteigen broht, eine centrifugale Tendeng außert, die fich ins Unendliche fteigern mußte, wenn ihr nicht eine centrivetale Rraft das Gleichgewicht hielte, und den Alles für fein Eigenthum ertlarenden Menfchen fo weit verinnerlichte, daß er fich bem Gangen wieder freiwillig unterordnet. Bei allen Thieren, welche lebendig gebaren, oder ihre Gier ausbruten, begegnen wir diefem veredelnden Berfehr mit den Jungen, der z. B. bei der wegen ihres Egoismus geradezu berichrieenen Saustate fo weit geht, daß fie in der Beit, in welder fie eigene Junge faugt, ohne dag der Mildhandrang bagu nöthigte, auch fremde Junge, als Buchfe, Raninden, Baschen, ja die fonft von ihr eifrig verfolgten, jungen Ratten und Mäufe an ihre Bruft nimmt. Das Raubthier im verwegenften Sinne, die Tigerin, wird zu einem harmlos fpielenden, jeder Aufopferung fähigen Wefen, fobald fie die in der Unzurechnungs= fähigfeit der Geburtsstunde vielleicht das erfte Mal aufgefreffenen Jungen nach Er= femitnig ihres Irrthums beim nächsten Male als ihre verjüngten Chenbilder erfannt und an die Bruft genommen hat. Freilich giebt es denn auch nichts brolligeres, als junge Thiere aller Gattungen; ber Banberreig der täppischen Rindheit läßt in unseren Augen fogar die Rleinen der häß= lichften Bestien liebenswürdig erscheinen.

Und auch die Mutterthiere gewinnen bei aller fonftigen Antipathie unfer Berz. wenn wir Bengen ihrer Aufopferung fein tonnen. Bir feben die Mutterthiere ihre Bruft der Haare und Federn berauben, um den Rleinen ein warmes und weiches Lager zu bereiten, ja der lebendig gebärende Storpion, bem man gewiß feine gartlichen Triebe zuschreibt, läßt fich allem Anscheine nach von feinen gahlreichen Jungen ben Lebensfaft aussaugen, denn er schwindet fichtlich im Rreife der fcnell machfenden Brut dahin. In ahnlichem Ginne wurde der Belifan, bon dem man glaubte, daß er feine Jungen mit dem eigenen Bergblut trante, zum Symbol der göttlichen Liebe ermählt. Daß Raubthiermütter ihre Jungen mit Seldenmuth felbft gegen den Gatten vertheidigen, finden wir natürlich, aber wie felbst ichene und friedfertige Thiere durch Gefahren, die ihren Jungen brohen, gu Beldinnen werden, muß unfere Bewunberung erweden. Raum ift die Gefahr abgewendet, fo erscheint die Beldin-Mutter wieder ein Rind unter Rindern; fie fpielt mit ihnen, wie man mit Buppen fpielt, und fo ift benn auch das menschliche Rind bas Spielzeng ber Spielzeuge, welches die berknöcherten Bergen öffnet, die Alten gu Rindern macht, benen das Simmelreich offen fieht. Dem Bater geht im Thierreiche diefer veredelnde Ginflug der Rindererziehung in allen ben Fällen verloren, mo er nicht felber Theil daran nimmt, und bas ift der häufigere Fall. Aber für die Befammtheit ift diefer Berluft nicht groß, denn wenn die verinnerlichende Rraft ber Rinderergiehung überhaupt dauernde Folgen beim Beibden gurudläßt, woran man faum zweifeln fann, fo wird fie diefelbe

auch auf ihre männlichen Imgen übertragen, so daß auch fie des regulirenden Einflusses der Kinderpflege nicht verlusig gehen.

Bu meinem Buche: "Werden und Bergehen" habe ich dem Ruten, welchen der Berkehr der Jungen mit den Alten für beide Theile abwerfen muß, einen wesent= lichen Antheil an dem rapiden Aufschwunge zugeschrieben, welchen das Denforgan bei den höheren Wirbelthieren nimmt. den niederen Thieren beschränft fich die Sorge um die Rachtommenichaft meiftens auf eine geschickte Bergung ber von felbft auskommenden Gier an einem paffenben, Schutz und Rahrung bietenden Ort, ein Borgang, dem wir faum bewußte Abficht= lichteit beilegen möchten, vielmehr in einem ebenso zwingenden Triebe zu suchen geneigt find, wie er ben übrigen Mengerungen bes Fortpflangungstriebes zu Grunde liegt. Die meift in einer unausgebildeten Form heraustretenden Jungen muffen ohne weitere Unterftützung feitens der vielleicht längft verwesten-Eltern den zu ihrer forperlichen Ausbildung erforderlichen Rahrungsftoff felbst suchen, und im Durchschnitt mogen dabei neunzig Prozent und darüber zu Grunde gehen. Go ift der Bergang noch bei den meiften Fischen und Amphibien, obwohl fich bei ihnen die Fälle weitergreifender Fürsorge mehren. Die Reptilien und die Bogel verforgen jeden Ginzelnen ihrer jungen Nachkommen im Gi mit so viel Nahrungsstoff, daß sie ohne weiteres Rahrungsbedürfniß alle ihre Bermandlungen durchinachen können, um in nahezu vollendeter Beftalt, nur noch eines weiteren Bachsthums bedürftig, hervor zu treten. Allein wenn die Gier an einem paffenden Drte abgelegt find, fo fummern fich die Reptilien häufig nicht weiter um dieselben. Die ältesten Bogel werden es nicht viel anders gemacht haben, wie sich schon daraus schließen läßt, daß einige der älteren Abtheilung angehörige Vögel noch immer die Wirtung der Erd- oder Sonnenwärme beim Brüten in Anspruch nehmen. Schließlich wurde indessen das Brüten zur allgemeinen Gewohnheit, aber auch hierbei lassen sich noch Unterschiede erkennen, sofern bei der tieser stehenden Abtheilung der sogen. Restslächter das Junge bald selbstsändig wird, nachdem es das Ei verlassen hat, während bei den unleugbar höher stehenden Resthodern die Jungen einer wochenlangen Pflege bedürfen, ehe sie das Nest verlassen

Mit dieser durch die Unbehilflichkeit der Resthoder in Auspruch genommenen ftrengeren Pflegepflicht fteben gang gewiß die vielfachen Mengerungen von Barmbergigfeit und Mitgefühl gegen fremde Junge, Die man bei ihnen antrifft, im Zusammenhange. Die Singvögel haben einen wahren Drang der Aufopferung und man hat beobachtet, daß Junge, benen ihre Eltern geraubt murden, zwei bis drei mal im Wiederholungs= falle von Nachbarn adoptirt und groß= gefüttert wurden, ja einige lodere Bogel nüten bekanntlich diese Bflegefucht der gut= herzigen Singvögel regelmäßig in ber unverschämteften Weise aus. Cbenfo hat man erblindete Bögel von ihresgleichen füttern feben, furz eine Angahl von Sandlungen bei ihnen beobachten tonnen, für welche die Menichen Ehre auf Erden und Wohlgefallen im Simmel beauspruchen, auch eine innere Befriedigung nicht eber empfinden, als bis außen ein Orden die betreffende Stelle der Bruft marfirt.

Ich glaube nicht, daß man ähnliche Handlungen bei niederen Thieren, die nicht gewöhnt find, ihre Jungen zu pflegen, beobachten wird, und hier ware es mithin,

wo man ben Beginn jenes Rampfes mit bem Egoismus beobachten fonnte, ber folieglich zur Gelbstaufopferung und Gelbst= überwindung, die man den ichwerften Gieg genannt hat, führt. Aus diefem Rampfe den höchsten Rugen zu ziehen, blieb den Säugethieren vorbehalten, nachdem bei ihnen die Bereinigung von Mutter und Rind immer weitere Fortschritte gemacht hatte, bis fie jene an Uebertreibung grengende Stufen erreichte, die man den Müttern als "Affenliebe" vorwirft. Nicht blos forper= lich verwächst das Rind mit der Mutter, fondern auch im geiftigen Ginne madit es ihr ans Berg, und bekanntlich um fo fester und inniger, je mehr Gorgen und Dube ihr_feine Bflege verurfachte.

Mle große Sauptfache ericheint, daß in diefem Berhältniffe die Badagogit murgelt. Die niedern Thiere find fammtlich Autobidaften, und höchftens die geselliglebenden unter ihnen, die Termiten, Ameisen, Bienen u. f. w. mogen etwas für den Jugend= unterricht thun, wie fie ja auch einer aus= gebildeten Brutpflege obliegen. Run fann aber ein Autodidaft doch nur in feltenen Ausnahmefällen das leiften, was ein Schüler leiftet, der fich forgfamer Lehrer erfreut, eine Thatsache, die man alle Tage, bei von Ihresgleichen oder menschlichen Lehrern gefculten Singvögeln beobachten tann. 3ch habe mich fcon an obengenanntem Orte dahin ausgesprochen, daß ich mir theilweise burch die Ginführung des regelmäßigen Jugendunterrichts bei den Caugethieren, das wahrhaft erftaunliche Wachsthum des Gehirns in diefer Thiertlaffe erflare. Man darf nur eine Rate beobachten, wie fie ihre Jungen unterrichtet, und fast fuftematifch vom Spiel zur Arbeit, vom Leichteren gum Schwereren übergeht. Erft ift es die Schwanzspite, mit der fie, die eine Sälfte ihres Burfes fängend, die andere jum Beobachten und Festschen lebender Dinge anregt. Dann weiß sie sebendige Thiere einzusangen, um den Kleinen die Elemente der niedern Jagd beizubringen. Die höhere auf Bögel und Kletterthiere bürfte einer lebten Stufe vorbehalten sein.

Aber - ich komme immer wieder darauf jurud - nicht blos lernen die Jungen bon der Alten, sondern diese lernt bei der Pflege der Jungen den eitlen Lebensgenüffen ju Bunften Anderer entjagen, und tiefer nachwirkenden Genuffen nachzujagen. Wie weit das führt, tann man an Charafterzügen aller höheren Thiere ftudieren. Wir wollen ben Elephanten als Beispiel nehmen. Richt um feines Tleisches willen, mit demfelben der Menschen Rothdurft zu befriedigen, fondern megen eines gedenhaften Gefallens an Rleinigfeiten, Die aus den Stoggahnen diefes edlen Thieres geschnitt und gedrechfelt werden, ericeint feine ichleunige Austilgung befchloffene Sache. befto ficherer und mühelofer zu erlegen, gundet man die Ufergebufche an, in denen das Thier fich verbirgt. Rings von der Lohe umfpult, liefert es, dem ficheren Ber= derben preisgegeben, Proben eines erschütternben Beroismus. Es achtet nicht der fein Fell röftenden Site, fondern fangt, wie Schweinfurth erzählt, den Ruffel voll Baffer und befpritt fein Junges über und über, um wenigstens dies dem drohenden Berderben zu entreifign. 3ch wünschte, daß man diese Geschichte in allen Schulen ergahlte, um wenigstens einem Bruchtheil ber fünftigen Generation ben Gefdmad an elfenbeinernen Rnöpfen, Stod= und Regen= fdirm-Griffen gu verleiden. Wir gewahren in diesen Falle deutlich, wie die Jungenliebe ein Thier erfinderisch macht, wie es das Rühlungsmittel, welches es im afritani=

ichen Sonnenbrande ausprobirt hat, in der unvorhergesehenen Gefahr anwendet, wie ein Funten höherer Triebe entzündet wurde, dem ohne diese Berbindung alle Rahrung und aufängliche Entstehungsurfache gemangelt haben würde. Und fo fchließe ich denn auch, daß die Regungen des Gemeinfinnes, die wir bei gefellig lebenden Thieren beobachten, ursprünglich aus ihrer Rinderzucht empor= gefproßt find, wie der Menich felbft für die höhere Religion der werkthätigen Menichenliebe erft in feiner Rinderstube die rechte Weihe empfängt. Ohne Zweifel ift ein gut Theil davon längst in Fleisch und Blut übergegangen, wie man aus den in= ftinftiven Regungen des Gemeinsinnes und der Silfsbereitschaft erfennt, die nicht felten vorkommen, wenn 3. B. Jemand, der gar nicht schwimmen tann, einem Ertrinkenden ins Waffer nachfturgt.

Der hier beschriebene Regulator des thierischen Egoismus giebt vielleicht die höchsten Proben seiner Leistungsfähigkeit, wenn die Estern versuchen, dasjenige, was gewöhnlich erst die Kinderstube und das Leben lehrt, die Unterdrückung natürsicher Neigungen, ihren Kindern zwangsweise beizubringen. Gewiß leiden bei solchen für

wohlthätig erachteten Züchtigungen die Eltern in der Regel mehr als die Kinder; es handelt sich um eine Ausführung des Rampfes mit fich felber auf der edel= ften Stufe, wenn nicht etwa Born und Entruftung Die Cache erleichtern. Aber Die eminent moralische Bedentung folder Sandlungen hat der Menschenfreund tief gewürdigt, der diefes Erziehungsmittel fogar auf fein höchftes Ideal, auf Gott, übertrug und ausrief: Wen Gott lieb hat, Den gudtiget er! Es will mir ericheinen. als wenn diefer unerschöpfliche Quell reli= gibfer Gefühle, welcher im Familienleben auffprudelt, bei unferen Pfnchologen - ben einzigen Caspari ausgenommen - nicht in dem Dage Beachtung gefunden hatte, wie er sie verdient, und vorstehende furze Stigge wird das Bodfte erreicht haben, was fie auftreben tonnte, wenn fie die Ahnung zu erweden vermag, daß auch die Religion der Liebe im Grunde eine Ratur= erscheinung ift, die nach allen ihren Ent= wickelungsformen, bis zur Berehrung des ewig Weiblichen im Madonnenfultus, im Familienleben die ftarten Burgeln ihrer Rraft gefunden hat.

Der sprachlose Urmensch.

Bon.

fr. von Bellwald.

ift in den letzten Monaten wiederholt Wegenstand der Erörterung in fachmännischen Rreifen gewesen. Die nachstehenden Betrach= ich fdicte dies zur Bernhigung des geneigten Lefers fogleich vorans - follen indeg feine neue Löfung diefer heiflen Frage anftreben. 3d bin nicht Sprachforider, habe doher fein Recht in ausschließlich linguiftische Dinge breingureden, mage mir deminad auch nicht an, nene Bfade auf fremden Gebiete betreten zu wollen. Dagegen wird Jeder, der anthropologischen ind ethnologischen Studien obliegt, von den Resultaten der, Sprachforschung Rotiz nehmen, ja nothgedrungen fich damit vertrant maden muffen und mit hohem Intereffe ihrer Entwickelung folgen, bort wo fie noch nicht zu festen Ansichten gelangt ift. Miemandem fage ich Deenes damit, daß gerade über die Entstehung der Sprache die Meinungen der Linguisten noch lange nicht geflärt find. Gine Bruffung der herr fchenden Unfichten ming aber auch den Beicht linguisten um fo mehr gestattet fein, als

as fo überaus dunfle Problem

über den Ursprung der Sprache

das gedachte Broblem ftreng genommen gar nicht der Entscheidung der Linguistif anheimfällt. Sehr richtig fagt in einem Auffate, auf den ich in der Folge, wenn auch nur felten wie jett beipflichtend, zurudfommen werde, Brof. E. Trumpp: "Die Sprachwiffenschaft hat es mir mit den gegebenen Sprachen zu thun; wo ihr feine fpraglichen Documente mehr borliegen, hört ihre exacte Forschung auf. Die Frage nad, dem Urfprunge der menfdlichen Sprache gehört daber an und für fich gar nicht in ihr Bebiet, und wenn fie fie ftellt, fo betritt' fie damit das Gebiet der philosophiiden Speculation und der Raturwiffenfchaften, benen biefe Frage, weil fle mir im Zusammenhange mit der Frage nach dem Uriprunge des Menichen zu lofen, fpcgiell zuzuweisen ift. Die Sprachwiffenschaft fann allerdings zur Löfung biefes Problems einen nicht unwichtigen Beitrag liefern; fic fann bas Refultat ihrer Forschungen über die gegebenen Sprachen, das fie auf inductivem Bege gewonnen hat, zusammenfassen und darans einen Rückschluß auf ben Uribrung und Die Entwickelung ber Sprache maden; etwas Bositives aber fann sie

darüber nicht aussagen, weil es ihr an jedem sesten Kuhaltspunkte sehlt."*) Dies müssen wir sest im Ange behalten, weil sich daraus auch für den Nichtsprachgelehrten die Berechtigung einer eigenen Meinung auf das Evidenteste ergiebt.

Als bekamit darf ich wohl die Annahme des homo alalus, des fprachlosen Urmenichen, voraussetzen. - Angesichts der flaffenden Berichiedenheit der auf dem Erdenrund gesprochenen Idiome- ift bisher jeder, Berfuch, die Spuren eines Urquells menfch= licher Rede zu entdeden, negativ ausgefallen. Die einft allgemein gehegte Idee einer all= gemeinen menschlichen Ursprache fand, je mehr man in der vergleichenden Sprachforschung fortschritt, immer weniger Anhänger, und jede Möglichfeit einer chema= ligen Sprachgemeinschaft ward und wird auch heute noch gelengnet. Es lag nahe, faat ein fich mit unserem Thema befassen= den Schriftsteller, daß man aus diefer funbamentalen Berichiedenheit ber Sprachen ben mächtigften Beweis gegen den einheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts zimmerte. Da trat Darwin auf mit feiner Lehre, beren nothwendige Confequenz die Ginheit des Menschengeschlechtes ift. Ratürlich mußte in Folge Diefer Erfenntnig die Gpradforschung mit ihren negativen Regultaten ins Gedränge fommen. Jest war nur ein aut-aut möglich: Entweder haben fich aus ber Sprache jenes erften Menschenvereines die fämmtlichen heute gesprochenen Idiome, tros aller Berichiedenheit, entwickelt, oder aber jener erfte Menschenverein befaß noch teine Sprache, Diefe ift vielmehr erft nach den Wanderungen in den getrennten Gebieten entstanden, womit die Berichiedenheit der

Sprachen hinlänglich erklärt wäre. Die Unmöglichkeit des ersten Sabes galt für erwiesen, so erübrigte nichts als die Hypothese eines sprachlosen Urmenschen, des homo alalus, den zuerst Häckel, aber auch zunstmäßige Sprachsoricher ersten Ränges wie Schleicher und Friedrich Mitser, postulieren.

Diefer fprachlofe Urmenich fängt imm an, allen Jenen im hohen Grade unbequem zu werden, welchen die Darwin'iche Descendenglehre ein Dorn im Auge ift; benn fie erkennen, daß es eine machtige Stute für die neue Lehre ware, wenn fich in dem homo alalus ein Mittelglied nachweisen ließe zwischen dem richtigen, fprechenden Meniden und dem menidenähnlichen, aber fprachlosen Affen. Es gilt daher den fprachlofen Urmenichen wieder zu befeitigen, was nur möglich ift, indem man die alte Idee einer gemeinschaftlichen Ursprache wieder einmal aufnimmt. Nicht weniger dem drei in Diefem Ginne fich erhebende Stimmen, Darunter zwei, deren Ramen Beachtung gebieten, haben fich in der letten Beit vernehmen laffen, und fie find es, welche die folgenden Bemerkungen veranlaffen. Reigen eröffnet Brof. Dr. G. Gerland, welcher diesmal in Behm's neuestem "Geo graphischem Jahrbuch" (1876) ben "Bericht über den Stand der anthropologischethnologischen Forschung" an Stelle Fried= rich Müller's, Des früheren Referenten, verfagt hat und in dem Abschnitt, welcher die Sprache und beren Urfprung behandelt, gu diesem in ziemlich schroffen Widerspruch gerath, was fich im "Geographischen Jahrbuch" etwas fonderbar ausnimmt. Daran ichliefe ich den ichon oben erwähnten Auf-

^{*)} Die moderne Sprachwissenschaft und ber: Ursprung der Sprache (Beilage zur Allgemeinen Zeitung vom 28. April 1877).

^{*)} Joseph Auft, Darwin und die Sprachwissenschaft. Leipzig u. Mainz, 1877 8°. S. 8—10.

sas des Tübinger Prof. Dr. E. Trumpp in der mit Borliebe antidarwinistischen Tendenzen huldigenden "Beilage zur Allgemeinen Zeitung"; derselbe knüpft an Friedrich Müller's großes, epochemachendes Werf: "Grundriß der Sprachwissendes Werf: "Grundriß der Sprachwissenden Beit, "Grundriß der Sprachwissenden Beit, "Grundriß der Sprachwissenden Bei sie den homo alalus, sowie natürlich gegen den homo alalus, sowie natürlich gegen die sich daraus ergebenden Schlisse. Sine eigene Schrift: "Darwin und die Sprachwissenschaft" widmete der nämlichen Frage endlich Herr Dr. Joseph Kuhl, Rettor in Jülich. Ich will in Klirze die Ansichten der Genannten vorstragen und mustern.

Rad Gerland ift die Sprache fein Drganismus für fich, vielmehr nur als organisches Produkt eines Organismus organischen Gefeten unterthan. Daraus folgt ihm, daß Müller's Schlug nach allen Geiten hin völlig falich fei. wenn Diefer fagt: "Wir muffen annehmen, daß es einmal eine Zeit gegeben hat, in welcher gwar Racen aber feine Bolfer existirten. Es gab also damals noch fein Bolfsthum, mithin auch nicht die daffelbe begründenden Naftoren, Sprache und Sitte." Sobald es Racen gab, menichliche Racen, meint der Strafburger Ethnologe, gab es mich Sprachen, denn mit der Menschennatur ift auch Sprache - nicht bloge Lautung gegeben; mir daß freilich bei der erften Entstehung der Racen Race und Bolt zufammenfallen. "Natürlich, fügt Gerland hingu, find auch die fogenannten Alalen mander Forfder eine völlig haltlofe Unnahme." Run, fo gang natürlich ift die Cache eben body nicht, wie fich fpater zeigen wird. Dann wendet fich Gerland zu der Frage, ob es einen genetischen Bufammenhang für alle oder mir für einige Sprachen gebe, und wenn er criffirt, wie er fich nachweisen

laffe. Da er den Alalen foon für eine "völlig haltlofe Annahme" erflärt, fo erüb= rigt ihm felbstverftandlich nichts anderes, als einen folden genetischen Zusammenhang. der nur eine Umschreibung für "menschliche Urfprache" ift, zu fupponiren. Er tehrt fich deshalb wieder gegen Brof. Diller, melder fich auf's Strengfte für vielheitlichen Urfprung der Sprache ausspricht, und gegen Schleicher, deffen Annahme einer viel größeren Bahl von Urfprachen, als wir heute Sprachen haben, gleichfalls als "völlig haltlos" bezeichnet wird. Er erflart, die Ungleichheit der Sprachwurzeln könne nie gegen ursprüngliche Berwandtichaft der betreffenden Gprachen zeugen, und die Behauptung, die Berichiedenheit der alteft erfennbaren Sprachftamme - welche er fcharf von den erften Sprachelementen icheidet mache eine ursprüngliche Ginheit ber Spraden unmöglich, fei hinfällig. Go findet er in feinen Untersuchungen nichts, mas für eine Berichiedenheit der fprachlichen erften Anfänge fprache, wohl aber die Mög= lichkeit, ja Wahricheinlichkeit, daß die Urfprache des Menschengeschlechts eine einheitlide war.

Was nun diese settere Ansicht anbelangt, so nuß ich bekennen, daß deren "Wahrscheinlichkeit" nach keiner Seite hin durch Gerland's Ansführungen mir erwiesen däucht. Die einfache Wöglichkeit einer einheitlichen Ursprache will ich dagegen nicht bestreiten; in abstracto können wir uns eine solche wohl denken, das ist aber auch Alles. Dies geht aus den Worten des Professor Trum pp selbst hervor, der doch gewiß dem Alalen nicht wohl will: "Ueber die letzte Form der Sprache, und ob es nur eine oder mehrere Ursprachen gegeben hat, kann die Sprachwissenlägen; es gilt

hier ein chrliches: non liquet. Die Sprachwiffenichaft fann fich negativ nur dahin aussprechen, daß von ihrer Geite fein Binderniß im Bege fteht, eine gemeinsame Urfprache augunehmen, die wahrscheinlich ein= filbig gewesen ift. Wenn die moderne dar= winistische Sprachphilosophie aus der theilweise nicht mehr nachweisbaren Berwandt Schaft einzelner Sprachen und Sprachsippen den Schluß gezogen hat, daß dieser Umftand die Supposition einer gemeinsamen Ursprache immöglich mache, fo ift bagegen einfach zu erwidern, daß wir die Mittelglieder der Sprachentwickelung nicht mehr fennen; würden diefe uns vorliegen, fo dürfte der Schluß vielleicht gang anders ausfallen." Bielleicht, vielleicht aber auch nicht, d. h. mit anderen Worten: Wir wiffen nichts da= rüber, und für die Ursprache ift nichts weiter als die Möglichfeit, feine Spur einer Wahrscheinlichkeit einer folden dargethan. Da uns also die Sprachforschung die Löfung des Problems nicht bieten fann, fo bleibt nichts anderes übrig, als fie auf einem anderen Wege zu fuchen, und wird fie auf diesem gefunden, jo ift es flar, daß die Sprachwissenschaft fich vor dem ander= weilig geficherten Resultate gu beugen, dasfelbe radhaltslos angunehmen hat, da fie ja felbst ohnmächtig ift den Wegenbeweis zu liefern. Gleichviel ob man fich für eine oder für verschiedene Ursprachen entscheide, wer immer an fpradmiffenschaftliche Studien herantritt, wird dies nur auf Grund einer dieser beiden Annahmen ihnn fonnen, fonft hängt fein ganger Ban einfach in der Luft. Trumpp that daher fehr Unrecht. zu beklagen, daß "Sprachforicher ihre vor= gefaßten darwiniftischen Ideen auf die Sprachwissenschaft übertragen und a priori den verschiedenen Ursprung des' Denschenge= fchlechts und der Sprachen behaupten."

Denn wenn fie nicht diese Ideen, fo muffen sie jene von der Ursprache haben, und Diese ist eben so gut eine "vorgefaßte" a priori-Behanptung wie jene. Da nun ein sprachwissenschaftliches Sustem unter allen Umftänden auf einer außerhalb der Sprachwissenschaft gewonnenen Anschanung fußen muß, fo wirft es einigermaßen erheiternd, wenn Brof. Trumpp "im Interesse un= ferer Wiffenschaft und einer exacten Forschung diesen Bund ein für alle mal ablehnen" gu muffen glaubt, den Bund natürlich "mit den vorgefaßten darwiniftifden 3deen." Liegt da nicht der Gedanke ungemein nahe, daß der Bund mit anderen als darwiniftischen Ideen, etwa mit der Annahme einer Urforache ihm weniger ablehnenswürdig din= fen möchte? Uebrigens icheint der Tübinger Sprachgelehrte in die Geheimniffe des Dar= winismus nicht fehr tief eingedrungen gu fein, fonft würde er nicht den groben Berftoß begehen und diesem zumuthen, den verichiedenen Urfprung des Menichengeichlechts und der Sprachen gut lehren. Die Descendenztheorie predigt vielmehr, wie wir alle wiffen, den einheitlichen Urfprung Des Menschengeschlechts; nur der verschiedene Ursprung der Sprachen wird behanptet, was fehr zweierlei ift. Deshalb ift Trumpp auch in einem tiefen Irrthume befangen. wenn er behauptet, daß Friedrich Diul= fer verschiedene Urmenfchen voraussetze. "weil er die Ginheit des Menschengeschlichts auf feinem philosophischen Standpuntt folecht= hin negirt"! - Bang im Begentheile ent= Scheidet fich Müller mit Darwin für die Anficht, dog der Menfch mur eine Species bilde und die Racen den Werth von Subspecies haben, eine Ausicht, welche er in feiner "Allgemeinen Ethnographie" durch Thatfachen zu erhärten fucht. die Frage: Bildete der Menfch von Anfang

an mehrere distincte oder mir eine Race? giebt Mill er die von diefem Standpunite einzig mögliche Antwort: "Rachdem wir uns für die Ginheit des Menfchen als Species ausgesprochen und die einzelnen Racen als Subspecies bezeichnet, ferner auch die allmählige Entstehung der Arien mit Darwin angenommen haben, muffen wir uns auch folgerecht zur Auficht einer allmähligen Entwicklung der menschlichen Itacen aus einer ihnen zu Grunde liegenden Urform befennen." *) Dies, fügt er hingu ift auch die Anficht Badel's, welcher die verschiedenen Racen auf eine Stammart, den fogenannten sprachlosen Urmenschen (homo primigenius alalus) zurüdführt. Es fällt also Müller nicht im Traume ein an verschiedene Urmenschen **) zu denken.

Die Erklärung, wieso aus diesem sprachlosen Urmenschen der sprechende Mensch sich entwickelt habe, das ist das große Problem, worüber die Gelehrten sich die Söpfe zerbrechen. Trumpp fragt sich, ob das Alles, was die höchste Berminst beknicht, von einem homo primigenius alalus seinen Ursprung genommen haben kann, und beruft sich auf den bekannten Satz in der alten indischen Philosophie: "Die Birkung kann nicht größer sein als ihre Ursache", wobei er nur die umgekehrt

lautende deutsche Beisheitsregel vergift: fleine Urfachen, große Wirkungen. Dr. Ruhl, der im Wefentlichen die bisher vorgetragenen. Ideen vertritt, fagt gar mit Emphase: "Die Sprache, d. h. die Berbindung bewußter Borftellung mit bewußten und bestimmten Lauten gehört fo jehr gum Wefen des Menfchen, daß wir und keinen Menschen denken fonnen ohne die Sprache, und daß wir dem Befen, welchem diese Fähigfeit fehlte, den Ramen Menich versagen müßten. Wir wollen auch nicht das Wort des frangösischen Philosophen hier wiederholen: l'homme a toujours parlé, ou il n'aurait jamais parlé. Ein Wefen, welches ohne Sprache (d. h. ohne das, was wir Sprache, nicht bloge Gefühlsäußerung nennen) war, war nicht Mensch, sondern Thier, und hätte nie die Fähigkeit erlangt, fich zur Menschlichkeit emporzuarbeiten."*)

Ich habe ichon eingangs ertlärt, daß es nicht meine Absicht fein kann, zur Lösung der Frage nach der Sprachentstehung einen neuen Beitrag gu liefern; wie alfo bie Sprache aus dem Alalen entstanden, unter-Suche ich nicht; daß sie aber aus dem Allalen wenigstens entstanden fein fann, sollte nicht mit so viel Geräusch in Abrede gestellt werden. Wohl darf man mit Goeihe fragen : "Wogn der Lärm? was fteht dem Beren gu Dienften?" Schen wir doch alle Tage unter unferen Augen an unferen leib= fichen Rindern die Entwickelung der Sprache aus dem Alalen vor fich gehen! Dag das neugeborne Menfchenkind im vollsten Ginne sprachlos ift, so sprachlos, wie nur je der Urmerich gedacht werden fann, wird wohl Niemand längnen wollen. Nech Gru. Ruh!'s oben entwickelter Anficht ift das

^{*)} Friedrich Muller, Allgemeine Ethnographie. S. 23.

^{**)} Daß wenn von der ursprünglichen Sinheit des Menschengeschlechts die Nede ist, damit nicht die Abstammung von nur Einem Baare zu verstehen ist, bedars wohl keiner besonderen Sewähnung. Unter Sinheit ist natürlich Sinheit der Gantung, nicht Sinheit des Individumms gemeint. Es gab also nicht verschiedene, wohl aber mehrere oder viele Exemplare der einen Species: Urmensch,—genan so wie bei jeder anderen zoofogischen Species.

^{*)} Ruhl. A. a. D. S. 11.

fprachlose Rind tein Mensch, sondern ein Thier, mogegen ich nichts einzuwenden habe, fo wenig als dagegen, daß man den homo alalus der Urzeit für ein Thier halte, aber für ein Thier in durchaus menichlicher Geftalt, gerade fo wie unfere Rinder auch. Ja, ich bin mit dem Genannten der Anficht, daß das Rind Menich erft werde mit der Erlernung der Sprache, mas wiederum erft mit der Erlernung bes aufrechten Ganges möglich ift. Guft ab Jäger und Otto Caspari haben wohl jur Evideng bewiesen, daß Die aufrechte Bangart das erfte Erfordernig zur Gpradentwickelung fei, und ich finde das Thier homo alalus fogar nur unter der Boraussetzung begreiflich, daß daffelbe auf allen Bieren froch - gerade fo wie unsere heutigen Rinder. Rur lernen diefe das Aufrecht= gehen und das Sprechen freilich erft mit Bulfe ihrer Rachften. Zweierlei Thatfachen ftehen aber doch jedenfalls fest: Einmal, daß es fprachlofe Menschenthiere wirklich giebt, bann, daß fich aus diefen fprachlosen Menschenthieren die gange gebildete und hochgesittete Menschheit mit ihrer Sprache entwickelt. Aber nicht blos unsere Sänglinge find folde sprachlofen Menschenthiere, fondern es ift befannt und durch genügende Beispiele beglaubigt, daß das ohne Erziehung in der Wildniß, ohne menschlichen Umgang aufmachsende Menschenthier sprachlos bleibt, es höchstens zu unartifulirten Lauten, gu einfachen Gefühlsäußerungen bringt. noch mehr; Sprach= und vernunftbegabte Menichen, welche der vollständigen Ifolirung preisgegeben werden, bugen allmählich bas Sprachvermögen ein. Golde Fälle von offenbarer Berwilderung find in jungfter Beit wiederholt beobachtet worden. den Taubstummen, die nur eine anormale Erscheinung find, rede ich gar nicht. Aber

Thatfache ift es, daß es in der Gegenwart Alale giebt und geben fann, und es ift gar nicht einzusehen, warum folde Zustände nicht in der Urzeit geherrscht haben Ja nach meinem Dafürhalten ift die Sprachlofiafeit der Rinder einer der fchlagenoften Beweise zu Bunften der Darwin'ichen Theorie und zugleich der nothwendigen Annahme eines einstigen homo alalus. Sowie die Ontogenie die abgefürzte Wiederholung der Phylogenie ift, fo muß auch - ich habe diefen Gat in meiner "Culturgefdichte" aufgestellt und vertreten jett noch jedes einzelne Individuum in feiner geiftigen Entwickelnug in abgefürgten Zügen die gange geiftige Entwickelungsgeschichte der Menschheit durchlaufen. Der Spruch Des französischen Philosophen: l'homme a toujours parlé ou il n' aurait jamais parlé, ist gelinde gesagt ein Ronfens, denn unfere Rinder find wiederum da, um das Gegentheil ad oculos zu beweisen. Wäre aber die Sprache an fich ein unlösliches Attribut der Menschheit, hatte es nie einen sprachlosen Urmenschen gegeben, fo müßten wir uns von deffen Wegnern eine gang pracise Ertlarung für die Sprachlofigfeit der Rinder fprechender Eltern, für die Spracheinbufe bei completter Berwilderung ausbitten. Hie Rhodus, hie salta. Ich bin der Anficht, daß über den homo alalus fo lange nicht zur Tagesordnung geschritten . werden fann und darf, bis die erwähnten Phanomene eine beffere Erklarung gefunden haben. Die Sprachlofigkeit der Rinder lehrt uns auch, was von Ruhl's Meinung zu halten ift, daß der fprachlose Urmenich nie die Fähigkeit erlangt hatte, fich gur Menschlichkeit emporgnarbeiten, und beant= wortet Trumpp's Frage, ob Alles was die höchste Bernunft befundet, von einem homo primigenius alalus feinen Urfprung

genommen haben könne. Sicher ist, das die größten Genien der civilisirten Menschheit aus solch einem sprachlosen Menschenthiere sich entwickelten und Niemand bei einem neugeborenen vernunftlosen Kinde sagen kann, welche geistige Höhe der sich daraus entwickelnde Mensch dereinst erklimmen werde.

Go wie die Dinge jetzt liegen, haben wir bennach — ich recapitulire in Kurzem bas Gesagte — zwei Theorien, welche ber Sprachwiffenschaft zu Grunde gelegt werden fonnen : Eine einheitliche Ursprache oder den homo alalus, der erft fpater an verfchiedenen Blanetenftellen fich zum fprechenden Menfchen emporidimang, womit zugleich die Berichiedenheit der Sprachen befriedigend erklart ift. Weder die gemeinsame Ursprache, noch der homo alalus der Bergangenheit ift uns befannt. Gollen wir aber gwifden beiden Möglichkeiten mählen, fo werden wir zweifel8= ohne die höhere Wahrscheinlichkeit jener Supothese beimeffen, für welche wir nicht blos negative, fondern auch positive Unhaltspuntte befiten. Die Urfprache ift, wie gefagt, eine Möglichkeit, aber weiter nichts; für die Wahrscheinlichkeit ihrer einstigen Erifteng liegen feine Grunde vor; für den iprachlosen Urmenichen tritt die Sprachlosigfeit

der Rinder wirtsam in die Schranten. Diefen positiven Zengen vermag die Ursprachtheorie fein, auch nur halbwegs gleichwerthiges Argument gegenüberzustellen. Ihren Anhängern liegt demnach nicht blos die Berpflichtung ob, die chemalige einheitliche Ilrfprache zur Wahrscheinlichfeit zu erheben, indem fie die bisher bagegen vorgebrachten linguiftifden Bedenfen hinwegräumen und den flaren Rachweis führen, auf welche Beife aus diefer Urfprache fich die verschiedenen Sprachftamme herausdifferengirten, fondern fie muffen noch obendrein für unfere fprachlofe Rindheit eine genügende Erflärung beibringen. Gefett aber fogar, es gelange Alles biefes. fo ift damit das Problem der Sprachent= ftehung noch feineswegs gelöft, fondern nur um ein Rettenglied hinausgerudt; denn die Folge erhebt fich dann': Wie ift denn die einheitliche Ursprache entstanden? Und wenn wir uns nicht der Muftif in die Arme werfen wollen, indem wir die Sprache als eine dem Menichen nothwendig inharente Fähigkeit betrachten - und anderes als Minftit, weil nichts erklärend, ift eine folche Auffassung der Sprache nicht - fo werden wir am Ende doch wieder auf einen fprach= lofen Urmenfchen zurückgeführt.

Die Entstehungsgeschichte der Kochkunst.

Ein Vortrag, gehalten im Winter 1874/75 im Rosensaale zu Bena

bon

Prof. Dr. Frit Schulte.

deutschen Denfer, Immannel Rant, in ben Wefchäften Des Rochens und den Angelegen= heiten der Ruche fo jehr bewandert war, daß fein Freund Sippel fagen fonnte, Rant fonne ebenfo gut eine "Kritit der Rochtunft" fcpreiben, wie eine "Rritif der reinen Bernunft"; - wenn ein befanntes Bud "Der Beift der Roch= funft", wie ichon der Titel zeigt, diefer Runft felbft das Budfte, was wir tennen: Beift guidreibt, und ein Brillat- Gavarin fie fogar, was mehr fagen will, mit Beift in philosophischer Beife behandelt; - wenn die physiologische Pjychologie bemüht ift, den Zusammenhang zwischen der Verschiedenheit der Nahrungsmittel und den verschiedenen Stimmungen des Gemüthes nadzuweisen; - wenn endlich eine materialiftische Philosophie diesen Zusammenhang fo weit übertrieben hat, daß fie gu dem in feinen Confequengen bodift fatalen Cate tam: "Der Menich ift, was er ift": fo fonnen wir aus alledem wenigstens fo viel mit Sicherheit ichließen, daß es zwi-

enn einer unferer größten

schen der Philosophie und der Kochkunft nicht eben fehlt an Berührungspunkten, welche, auch ganz abgesehen von der socialen Bicktigkeit des Gegenstandes, einen Philosophen bewegen können, dieses Gebiet menschlicher Thätigkeit seiner Betrachtung zu unterziehen. Ich glaube daher, daß ich mein Unternehmen rechtsertigen kann, wenn ich es wage, einmal von dem höheren Kothurn platonischer Idean und ans den sichten Wolfen des Absoluten herabzusteigen zu dem nicht ganz uninteressanten Zwischenspiel einer kleinen anthropologischen Topsguderei.

Die Entwickelungsgeschichte des Rochens ist ein Theil der Entwickelungsgeschichte der Menschheit. Wer sich mit der letzteren beschäftigt, darf auch die erstere nicht vernachlässisch, wer das Gauze haben will, nung es aus den auch noch so gering scheinenden Theilen ausbauen, oder er verstößt gegen den industiven Charafter moderner Wissenschaft. Auch die Methode der Bissenschaft verlangt also, daß sich der Philosoph diesem Gegenstande zuwende.

Das Rochen ift die Zubereitung der

Rahrungsmittel mit Bulfe Des Teners jum Zwede leichterer Uffimilation. Das Rochen ift alfo ein fünftlicher Broceft; es erfordert Tener, Gefdirre, fünftliche Berfzeuge. Aber eben weil es fo vielen fünftlichen Apparat vorausfett, fo werden wir bermuthen fonnen, daß die Menfchen nicht von Uranfang an gefocht haben, daß mithin das Rodien erft Erzengnif, einer höheren Entwickelungsftufe ift. Daß die Menschen ohne Rochfunft leben fonnten, ja, daß Menichen noch heute ohne fie, alfo von rohem Fleifch und Früchten, leben tonnten, beweifen die That fachen. Es wurde mich indeffen zu weit von meinem eigentlichen Thema abführen, wenn ich diefe hier erörtern wollte. In Detar Beidel's Bolterfunde findet fich bas Beweismaterial dafür in reicher Fulle zusammengestellt.

Das erste, zum Rochen nothwendigste Hilfsmittel ist das Fener. Hätte es je eine Zeit gegeben, wo der Mensch das Fener überhaupt noch gar nicht verwendete, so wäre damals ja auch vom Rochen noch seine Nede gewesen. Haben wir Gründe, eine solche Zeit anzunehmen? In der That besitzen wir ältere und itenere Berichte von Menschen, denen das Fener noch nicht bestamt gewesen sein soll. Hören wir diese Angaben und prüfen wir sie.

Der Missionar Pater Lasiteau sagt in seinem Buche: "Moeurs des sauvages Américains" vom Jahre 1724 schlechthin, daß es in Amerika seuerlose Menschen gebe. Sinen Beweis dafür liefert er nicht. Der Pater Lombard von der Gesellschaft Zesu, der im Jahre 1730 aus Konron in Französisch Gunnan schreibt, schilbert den Stamm der Amitmanen vom Flusse Dyapok. "Dieses Bult," sagt er, "das bisher im-

*) Bergl. Edw. Tylor, Urgeschichte, deutsch von Miller, & 292 ff.

bekannt gewesen, ist äußerst wild; es hat teine Kenntniß vom Fener." Auch diese Angabe bleibt unbewiesen. Ebenso wenig Beweiskraft können wir der Aussage Pluta uch is. daß es Menschen ohne Fener gebe, zuerkennen.

Die nun ausgestorbenen Ureinwohner ber Canarifden Infeln, die Guandies, verftanden zur Beit der europäischen Expeditionen im 14, und 15. Jahrhundert Fener gu machen und zu benuten. Dennoch erflart Antonio Galvano in einem um die Mitte des 16. Jahrhunderts geschriebenen Budje, "daß fie in vergangenen Beiten aus Mangel an Tener rohes Fleisch affen." Derfelbe Schriftsteller weiß noch eine andere Gefchichte von feuerlofen Menichen zu erzählen. 218 im Jahre 1529 Alvaro de Saavedra von den Doluffen nach der Beftfufte Mexitos fegelte, entdedte er unter dem 10. oder 12.0 n. B. eine Menge fleiner, ebener Infeln, bewachfen mit Gras und Balmen, die er "Los Jardines", die Garten, nannte. "Die Gingeborenen hatten feine Sausthiere, fie waren in ein weißes Beng aus Gras gefleidet, affen ftatt des Brotes Rofosnuffe und rohe Fifde, die fie in den Braus, ihren Fahr zeitgen, fingen, welche fie aus Treibhols mit ihren Mufchelwertzengen verfertigten. Sie fürchfeten fich bor dem Fener, Denn fie hatten es nie gefehen." Diefe Schil berung fteht, bis auf die Angabe hinficht lich des Mangels an Fener, mit dem, was wir fouft von den Bewohnern der Roralleninfeln des ftillen Oceans wiffen, Durchaus im Einflang und rührt also wohl von einem Augenzengen her. Wir durften baher diese Angabe nicht ohne Weiteres für eine Erdichtung erffaren, wenn nicht, wie wir gleich feben werden, alle anderen Bengniffe unter dem icharfen Blid ber

Kritik fich als unrichtig erwiesen hatten, und diese Angabe dennach gang vereinzelt daftände.

3m Jahre 1700 ergählt der Jesuiten= pater Le Gobien in feinem Buche "Histoire des Isles Marianes" von den Bewohnern der Marianen Folgendes: "Was am erstaunlichsten war und was man faum glanblich finden wird, ift, daß fie niemals Teuer geschen hatten. Diefes so nothwendige Element war ihnen ganglich unbefannt. Sie fannten weder feinen Ruten, noch feine Gigenschaften; und fie waren aufs hochste überrascht, als fie es zum erften Male bei Magelhaens' Landung auf einer ihrer Infeln fahen, wo jener etwa funfzig ihrer Bäuser verbrannte, um diese Infulaner für die Beunruhigung gu ftrafen, die fie ihm verurfacht hatten. Anfangs betrachteten fie das Feiner als eine Art Thier, das fich an das Holz klammerte, wovon es fich nährte. Weil die erften, die ihm zu nahe famen, fich verbraunt hatten, waren die anderen eingeschüchtert und wagten es nur noch von ferne anzusehen, aus Furcht, sagten fie, bon ihm gebiffen gu werden, und da= mit dieses schreckliche Thier fie nicht mit feinem heftigen Sauche verleten möchte ..." - Woher hat denn Le Gobien Diefe Angaben? Die Marianen nebst ben Phi= lippinen wurden 180 Jahre früher im Jahre 1521 von Magelhaens entdedt. Magelhaens' Gefährte Antonio Bi= gafetta hat die Gitten und Gebrauche der Eingeborenen ausführlich beschrieben, hat aber nirgends auch nur eine Andeutung, daß das Wener ihnen fremd gewesen fei. Gine fo mertwürdige Thatfache würde ihm ficher nicht entgangen fein, und er wurde fie gewiß mitgetheilt haben. Aber im Jahre 1652, also 130 Jahre nach Bigafetta, führt Sorn in einem Werke über die amerikanischen Urzuftande die-Menschenstämme an, welche des Feners entbehren. Er erwähnt die vorhin bereits berührten, bon Galvano verdächtigten Bewohner der Canarischen und der Garten= Infeln und fügt dann auf eigene Fauft die Bewohner der Philippinen hingu. Run hatte ja aber Magelhaens Philippinen und Marianen zusammen entdeckt. also von den Philippinen gilt, so ichließt Le Gobien, muß auch von den Marianen gelten, und fo fett benn 50 Jahre nach Sorn der Bater auch die Marianen auf die Lifte. Alfo auch diefer Bericht löft fich in eine Fiction auf. Ja, wir können hier fogar nadweisen, woher der Jesuit die einzelnen Buge feiner Dichtung genommen hat. "Anfangs", hieß es bei ihm, "betrachteten die Bewohner das Feuer als eine Art Thier, das fich an das Holz flammerte, wovon es fich nähre." Diefer Bug führt fich auf Berodot's Bericht über bie Aegypter gurud: "Die Aegypter haben auch geglaubt, das Teuer fei ein lebendiges Thier und verschlinge alles, was es ergreifen konne; nachdem es fich aber mit Rahrung gefüllt, fterbe es an dem, mas es verschlungen habe." Der andere Bug, daß die Bewohner fich dem Feuer zuerft ohne Furcht und voller Staunen nähern und erft zurückweichen, nachdem fie von ihm gebiffen find, erinnert an die Erzählung des alten Beographen Bomponins Dela: "In Aethiopien giebt es Leute, benen Fener vor der Anfunft des Endorns fo ganglich unbefannt war, und die fich fo außer= ordentlich freuten, als fie es fahen, daß es ihnen das größte Bergnugen machte, die Flammen zu umarmen und brennende Dinge in ihrem Bufen gu bergen, bis fie verlett waren."

Die lette Angabe, die uns vorliegt,

ftammt erft aus den dreißiger Jahren diefes Jahrhunderts. In dem Werke über Die Forschungserpedition der Bereinigten Staaten unter Commodore Wilke & lefen wir in der Schilderung der Infel Fakaa= fo: "Es fand fich feine Spur von Stellen jum Rochen, auch war nichts von Fener zu feben und man glaubt, daß fie alle ihre Lebensmittel roh effen. In diefer Un ficht wurde man beftartt durch die Beforgniß, welche die Gingeborenen bliden liegen, als fie fahen, wie aus Stahl und Stein Funten fprangen, und wie Rauch aus dem Munde berienigen hervorging, die Cigarren rauchten." Gleichwohl werden in demfel= ben Werke Angaben gemacht, welche beweisen, daß die Ginwohner mit dem Feuer vertraut waren. Sale, der Ethnograph der Expedition, erwähnt nicht blos das Ericheinen von Rauch auf der benachbarten Dute of Port = Infel als Zeichen, daß fie bewohnt fein muffe, fondern giebt auch in feinem Bocabularium der Sprache von Fataafo das Wort für Feuer: afi. 3a, einige Sahre fpater ergahlt uns der Miffionar George Turner fogar einen unter ben Eingeborenen verbreiteten Mathus über den Ursprung des Feners, der an die griedifche Brometheusfage erinnert, und den wir nachher mittheilen werden. Er fpricht ferner von merfwürdigen Berordnungen hinfichtlich des Feuers, aus denen fich dann auch erklärt, wie Wiltes in den Irrthum verfallen fonnte, den Fataafoanern die Renntnig des Feners abzuspreden. Die religiöfen Gebrauche gestatten nämlich ben Gingeborenen nicht, Rachts in den Saufern Licht oder Feuer anzugunden; jum Rochen biente ferner ein gemeinsames Rochhaus, fo daß in den Wohnungen felbst allerdings Die Spuren des Feners ganglich fehlten. Diefe Umftande, dazu bas Effen rober

Fische, das Staunen der Eingeborenen über das Ranchen der Fremden und über die Eigenschaften des ihnen unbefannten Fenersteins und Stahls erweckten in Bilkes die Vorstellung, die Insulaner kennten das Fener überhaupt nicht.

Wenn wir sonit die Erzählungen von Menschen, welche selbst in neuerer Zeit noch gar nicht im Besitze des Feners sein sollten, als unrichtig zurückweisen können, so sind wir nicht im Stande, dasselbe zu thmi bei einigen Berichten, welche uns von einem eigenthümlichen Uebergangszustande erzählen: von Menschen, welche das Fener zwar kennen und benutzen, es aber nicht selbst zu entzünden verstehen.

Badhoufe horte bon einem Ginge=, borenen von Bandiemensland, daß feine Borfahren vor ihrem Befanntwerden mit den Europäern fein Mittel gehabt hatten, bas Fener felbft zu entzunden; fie hatten daffelbe als ein Gefchent vom Simmel befommen, hatten auf ihren Wanderungen ftets Fenerbrande mit fich herumgetragen, und feien diefe durch einen unglücklichen Bufall erlofden, fo hatten fie dieselben ent= weder an der noch glühenden Afche des letten Lagerplates wieder entzündet oder, wenn das nicht mehr möglich gewesen fei, fich neues Fener von einem anderen Stamme geholt. Diefer feltsame Bericht wird von einem anderen Forscher Milligan völlig bestätigt. Rad ihm haben die Bandiemens= länder den Mythus, daß das Fener gleich einem Sterne burch zwei Gingeborene bom Simmel geworfen fei; die Tenerbringer ftehen jest felbst am Simmel; es find die von uns Caftor und Bollux genannten Zwillingesterne. Go find die Tasmanier zwar im Befige des Feners, fonnen es aber nicht felbst erzeugen, fondern tragen es von einem Lagerplatz mit fich zum

andern. — Und in der Bersammsung der Britiss Association vom Jahre 1864 erflärte Mac Donall Stuart, die Eingeborenen Süd-Australiens könnten Fener durch die Reibung von zwei Stüden Holz über einem Häuschen dürren Grases erzengen, im Norden sei aber dies Bersahren unbekannt, die Eingeborenen trügen die Fenerbrände stells mit sich, und wenn diesselben verlöschten, so hätten sie oft eine weite Reise zu unternehmen, um von einem anderen Stamme Fener zu erbitten.

Für uns, die wir vermittelft unserer Reibhölzer im Nu Fener zu machen ber= fteben, flingen nun diefe Berichte, obgleich fie von durchaus glaubwürdigen Beobachtern herrühren, unglaubhaft. Wenn wir aber bedenken, daß unfer Bundholz nur deshalb uns blitfchnell mit Tener verfieht, weil es die complicirte, vorbereitende Arbeit ungahliger Bande, eine gange Induftrie be= reits in fich trägt; daß noch vor 50 Jahren bei uns die Erzeugung des Feners durch Stahl und Stein eine langwierige Arbeit war, fo daß man vorzog, das Fener Nachts auf dem Berde unter der Afche fortglim men zu laffen, wie es noch heute auf dem Lande vielfach Sitte ift; wenn wir weiter in Rechnung ziehen, daß bei wilden Bölfern die Fenererzengung durch Reibung zweier Solzstüdden noch viel schwieriger ift und oftmals ftundenlange Arbeit mehrerer fraftiger Manner erfordert; daß deshalb auch viele andere wilden Stämme das Tener beständig glimmend zu erhalten fuchen, 3. B. die Andamanen in hohlen Baumftammen, abulich die Giong und viele andere Indianer Amerikas; daß wegen Diefer Schwierigfeit "Feueranmacher" ber Rame, für die Priefter der Mustoge= Indianer war; daß eben deshalb bei ben roben Damaras in Afrika die Töchter des Hauptlings fortwährend ein als heilig verehrtes Fener in Brand erhalten mußten; wenn wir bedenken, daß hier sich nus der wahre Ursprung der Bestalinnen des heidnischen Tempels, wie der ewigen Lampe in der katholischen Kirche entdeckt; wenn wir somit die Rudtmente zierer Beriode, wo das Fener so zu sagen erst halb vom Menschen gezähmt war, selbst heute noch vor uns haben, so daß dennach zu der Unantastbarkeit jener Gewährsnituner noch viese Gründe bestätigend hinzutreten, so wird uns dann auch ein solches Uebergangsstadium wie das eben geschilderte weniger zweiselhaft erscheinen.

Aber wir find dann and berechtigt, noch weiter zu schließen, nämlich wirklich auf eine Zeit, wo die Menschen vom Fener überall noch keinen Gebrauch machten. Was spricht dafür?

Erstens alles, was für die moderne Entwickelungstheorie spricht. Hat dieselbe Recht, so ist die Annahme senercoser Menschen in der Urzeit eine nothwendige Folgerung aus der Theorie.

Zweitens spricht für eine solche Zeit der Umstand, daß die Fenerzündung bei allen Bölkern, die höchst einelistere nicht ausgenommen, eine wirklich schwierige, complicirte Kunst ist, deren Berfahren mit seinen roheren oder seineren Werkzeugen irgend einmal irgendiwo erfunden sein muß, wie das einer jeden anderen Kunst.

Drittens spricht dafür die Heilighaltung des Feners, die wir bei allen Bölfern auf geringer Entwickelungsstufe sinden, und die bei diesen keineswegs erst eine seeundäre Folge der Berehrung der Sonne ist. De vertrauter nämlich und bekannter der Mensch mit irgend einer ihm zuerst imponirenden Naturerscheinung wird, unt so mehr versiert er das ihn beängsti-

gende Grauen ober das ihn erhebende Stannen, welches ihn anfangs mit beiliger Schen vor ber Erfdeinung erfüllte und ihn gu religiöfer Berehrung berfelben trieb. Je neuer aber und fremder diefe Ericheinung ihm noch ift, um fo mehr ehrerbietige Schen flößt fie ihm ein. Go beweift uns benn gerade die Allgemeinheit der religiöfen Berehrung des Feners in frühefter Beit, daß diefe Erscheinung dem Menschen noch verhältnigmäßig nen war, daß alfo die Beit, wo das Feuer anfing, dem Menfchen wohlthätig zu werden, verhältnigmäßig noch nicht fo weit zurudlag, d. h. aber, daß es eine Beit gab, wo der wilde Menfch das Tener noch nicht benutte.

Biertens fpreden für eine folde Beit alle jene Berichte von fenerlofen Menschen, die wir oben anführten. Aber haben wir nicht vorhin diefelben alle als unrichtig gurudgewiesen? Allerdings! Jeder einzelne Bericht in feiner Umwendung auf Diefen oder jenen heute noch lebenden Stamm erwies sich als falsch. Aber wenn wir fragen, was dem der Entftehungs= grund aller diefer Berichte fei, die im Alterthum wie in der Renzeit an allen Orten der Erde aufgetaucht find, da erhalten diefelben ploglid eine gang andere Bebentung. Werfen wir zur Erffarung einen Blid auf Berwandtes! Die über die gange Erde verbreiteten Sagen von Draden und Lindwürmern find Marchen: es giebt ja feine Draden. Aber Diefe Sagen find überall auf der Erde aufgefunden. Und haben nicht die aus der Erde gegrabenen versteinerten Funde ims gezeigt, daß es in Wirklichteit früher folde ungeheuere Thiergeffalten gab? Diefe Sagen enthalten alfo doch etwas Siftorifches, die Erinnerung an jene Thierformen. wollen felbftverftandlich nicht damit

behaupten, daß diese Gagen direft fich herleiteten aus jener Secundarzeit, welche von den Sauriern bevölfert mar - eine folde Behauptung folige allen Ergebniffen der Balao-Anthropologie ins Geficht. Aber daß in der That eine Menge jener Sagen in allen Erdtheilen veranlagt find durch Auffindung von Saurier-Ueber= reften in früherer Zeit, hat bereits der icharf finnige und überaus vorfichtige Edward Tylor unanfechtbar in feiner vortrefflichen Abhandlung über hiftorische Traditionen und Beobachtungsmithen bewiefen. Wie mit diefen Sagen, die in ihrer Unwendung auf bas Beitalter eines brachentobtenben Dietrichs von Bern u. f. w. alle falfch find, und in ihrer Befammtheit doch auf thatfächlich in der Borgeit Beftehendes gu= rudweisen - wie mit Diefen Sagen ift es auch mit jenen Berichten über feuerlofe Bilde. In ihrer vereinzelten Anwendung auf heute oder in hiftorifder Zeit noch lebende menfchliche Befen find fie alle falfd, - in ihrer Gefanimtheit aber find fie ber verhallende Rachflang aus jener Zeit, wo bas Fener noch nicht bes Menschen Diener geworden war.

Mit diesen insofern wahren Berichten hängen fünftens eng zusammen die Mythen über das Fener, welche dieselbe Bedentung haben wie jene Berichte, ja die man als eine Unterart derselben betrachten könnte. Ich erinnere nur an Promethens oder an den Fenerwogel, Mythen, wie wir sie nicht blos bei den Griechen, sondern in China, in Indien, bei den arischen Böltern überhaupt sinden; aber eben so, wie wir oben schon sahen, bei den Bandiemensländern und in der Mythologie der polynesischen wir bei allen Böltern die Boranssehmen wir bei allen Böltern die Boranssehmen einer senersalen wir bei allen Böltern die Boranssehmen einer senersalen

losen Zeit, und insofern fönnen wir auch sie als eine von Geschlecht zu Geschlecht durch die Jahrtausende hindurch getragene Erinnerung an dieselben betrachten.

Wann diese Zeit gewesen sei, darüber kann natürlich gar nichts Bestimmtes ansgesagt werden. Aeschungting seiner Trilogie dem Prometheus die Worte in den Mund: "Dreißig Jahrtausenbe habe er in Fessellungeschmachtet." Der Fenerraub, um dessente willen Prometheus gesessellt wurde, wird also schon hier weit über die Grenzen menschlicher Zeitrechnung hinaus verlegt. Aber an der Schussenward schon zur Eiszeit fünstlich von Menschen Fener erzeugt, also noch Jahrzehnstausende vor dem von dem Aeschuseichen Prometheus angegebenen Zeitpunkte.

Wie fam denn der Menich gum Fener? Die Frage icheint leicht beautwortet werden gu fonnen, findet fich doch Wener an fo vielen Stellen der Erde vor. Der Blit schlägt in den Baum, dieser geht in Flam= men auf. Indeg die vergleichende Bfucho= logie lehrt uns, daß der wilde Menich feinem Charafter nach ber Art ift, daß er wie das wilde Thier vor einer folden plötlich auflodernden Flammenerscheinung vielmehr erschreckt entfliehen als fich der= felben furchtlos nähern wird. Angenom= men aber er näherte fich auch derfelben, fo murde er, bisher völlig unbefannt mit den Eigenschaften des Feuers, gar nicht daran denten, es fich zu bewahren - und bewahrte er es auch, fo murde es doch wieder verlofden, ohne daß er felbft im Stande ware, es wieder zu entzünden aber gerade die 8 ift ja die Sauptfache, daß er felbft die Runft, es zu erzeugen, ausübe.

Bielerwärts auf der Erde finden fich fogen. Feuerquellen, d. h. Erdölbrunnen,

welche entzündliche Luftarten, nämlich Rohlenwafferstoffgas, aushauchen. Ich erinnere nur an derartige Erscheinungen in den Bereinigten Staaten, in China, in Italien, vor allem aber an die heiligen Fener der Halbinfel Abscheron bei Bafu am Caspifee, zu denen die frommen Barfi mall= fahrteten, "um ihrer Flammengottheit ins Antlit zu ichauen". Endlich wird ja unfer Erdball umzogen von einem Gürtel feuerfpeiender Berge, beren Lavaerguffe ben Menschen mit den Wohlthaten des Feuers bekannt machen konnten. Alexander von Sumboldt berichtet, daß man noch zwanzig Jahre nach dem Ausbruche des Jorullo in feinen Hornitos oder Miniatur= fratern Spane an der glühenden Lava ent= gunden fonnte. — Wenn nun auch viel= leicht ein Menschenalter hindurch die Lava ftete neues Tener fpendete, guletet erfaltete fie doch und ließ den Menfchen im Stich. Die Runft, das Fener felbft zu entzun= den, worauf Alles ankommt, konnte also der Mensch auch hier nicht lernen. Das= felbe gilt aber von den flammenden Raphta= quellen.

Betrachten wir, um der löfning des Räthsels näher zu tommen, die primitiven Methoden des Tenermachens, wie fie bei Naturvölfern noch jett gebränchlich find und auch bei unferen Altvorderen überall im Schwange waren. Das verbreitetfte Berfahren ift das Aneinanderreiben zweier Bolgftude von verschiedener Barte, fei es mun; daß das hartere von beiden einfach auf dem weicheren gerieben wird, oder daß das härtere in das weichere hinein= gebohrt und quirlartig darin herumgedreht wird, bis das weichere fich entzündet. Reben diesem Berfahren findet fich ein anderes, aber nur in Amerika, nämlich bei den Fenerländern, einigen nordamerikanischen

Indianern und manchen Estimos: daß nämlich ein Feuerftein und ein Stud Gifenpyrit an einander geschlagen und fo Funken erzeugt werden, die dann, mit durrem Gras oder Moos als Bunder aufgefangen, die Flamme erzeugen. Endlich hat man in Weftafrifa beobachtet, daß Reger einen Fenerstein und ein Studden Solz, nachdem fie etwas Sand dazwischen geftreut, auf einander rieben und fo Feuer entzun= beten. Stein und Sola find alfo bei allen Raturvölfern die jur primitiven Feuer= gundung benutten Stoffe, und zwar in ber dreifachen Berbindung von Solg mit Solz, von Stein mit Stein und von Solz mit Stein.

Run wiffen wir, daß dem Metall= zeitalter bas Stein zeitalter voranging, b. h. eine Zeit, wo die Menschen die Berwendung und Bearbeitung der Metalle noch gar nicht fannten, fondern alle ihre primi= tiven Berathe lediglich aus Stein und Solz und aus thierischen Knochen und Horn verfertigten. Innerhalb der Steingeit unterscheiden fich aber deutlich die beiden Berioden der ungeschliffenen und gefcliffen en Steingerathe - erftere Die Beit, wo ber Menfch ben Stein fo roh als Gerath verwendete, wie die Ratur ihn darbot, und ihm höchstens durch das Abschlagen feiner Ranten und Eden eine brauch bare Form gab; lettere Die Beit. wo feine Geschicklichkeit bereits beträchtlich geftiegen war, und wo er die Steine burch Aufeinanderreiben zierlich fchliff und polirte und aus ihnen Waffen und Gerathe von zierlicher Form herftellte. Run befteht Die überwiegende Mehrzahl gerade der frühe= ften Steingerathe aus Feuerstein, theils wegen der weiten Berbreitung beffelben, theils wegen der Leichtigfeit, mit der man ihn durch einen blogen Schlag in ziemlich

regelmäßige, flingenartige, messericharfe Spane und Splitter zerfpalten fann. Aus Diefen ungweifelhaften Thatfachen ergiebt fich nun die Sypothefe, welche uns die Teuererfindung völlig erflart. Bei dem Berspalten und Berichlagen der Steine sprangen bereits Funten hervor. So wurde der Urmenich aufmerksam gemacht auf Diefe leuchtende Erscheinung; auch kounte er ja diefelbe herftellen nach Belieben, fo oft er wollte. Aber man fpaltete nicht blos die Steine, fondern fpaterhin fchliff man fie in der einfachsten Beife, d. h. man rieb fie an und auf einander. Nun braucht man nur zwei Duarztiefel fest gegen ein= ander zu reiben, um fich auf ber Stelle gut überzeugen, daß fie zu leuchten beginnen. Steinschleifereien zeigen Diefes Leuchten der Steine im höchsten Grade und je nach der Berschiedenheit der Steinart in mannigfachem Wechsel prächtiger Farbenspiele, worüber u. a. der Mineraloge It o g= gerath ausführlich berichtet hat. Dan braucht ferner nur einen Blid auf die fcon gearbeiteten Steinwaffen gu werfen, um gu erfennen, daß man benfelben einen großen Arbeitsaufwand von Reiben und Schleifen widmete, denn alle Form fonnte ja damals lediglich durch Schlagen und Reiben her= geftellt werden. Go rieb und ichliff man benn Stein auf Stein, und fo erzeugte man das Leuchten. Man bearbeitete ja aber auch das Sols entweder mit Stein oder auch eine weichere Holzart mit einer harteren, denn man hatte ja mir Steinund Solgwertzeuge; auch im Solge tonnten feinere Formen, wie die Abrundung oder ein Bohrloch, nur durch Schleifen und Reiben hergestellt werden. Go rieb man also Sola mit Stein oder weicheres Sola mit härterem - da ward aber aus blo-Bem Leuchten das Glimmen, und Diefem

entsprang naturgemäß bei fortgesetter Reibung die Flamme. Daß man guletst gur Fenergundung fast nur noch hartes Solz auf weichem rieb, geschah deshalb, weil man die Erfahrung machte, daß fich da= durch thatfächlich am leichteften und ficherften Teuer machen ließ. Go fam alfo der Mensch bei der Bereitung seiner erften Wertzeuge auf die Bereitung des Feners, und fo allein erklärt fich die Sauptsache bei der Feuerfindung, daß nämlich der Menich nicht mehr vor dem Wener wie vor der Flamme des plötlich auflodernden Baumes oder des donnernd fpeienden Bulfans gurudichredte, fondern fich allmälig daran gewöhnte, indem er zuerft nur die fleinfte Erscheinung des Feners, das bloge Funkenfprühen, dann das Leuchten, darauf das Blimmen, gulett die Flamme entdedte; daß er zweitens dies Element hervorzaubern fonnte, mann und mo er wollte; daß er drittens also wirklich Berr und Bebieter des Feners wurde, mas alles jene früher gegebenen Erflärungsverfuche gang unerflärt ließen. Die Entdedung der Feuergundung fällt alfo dronologisch nach der Beit des erften Gebrauches der Steine und Bolger als primitiver Werfzenge. Gin Blick auf die Natur zeigt uns ein Anglogon, das zu weiterem Beweise dafür dienen könnte, nämlich den Umftand, daß die anthropoiden Affen das Fener natür= lich nicht verwenden, wohl aber bereits Steine und Bolger gebrauchen, theils als Werkzeuge, 3. B. jum Auffnacken von Ruffen, theils als Waffen gur Bertheidig= ung. Che nun der Menich alle Gigen= ichaften des Weners kennen und ehe er es fo mannigfach verwenden lernte, wie wir es jest thun, darüber verftrich ohne Zweifel noch ein ungeheurer Zeitraum. Aber daß diese Erfindung der Teuerzundung zu den größten Ersindungen überhaupt gebört, ja daß sie geradezu einen Wendepunkt in der Geschichte der Menscheit bildete, das kann eine einsache Betrachetung klar machen. Denken wir uns plöstlich der Benutzung des Feners berandt; die Folge wäre, daß alle unsere Industrie, unser Handel, unser Berkehr, unsere Kinste und Wissendel, alle Bequemlichseiten und Rothwendigkeiten, und daß wir eiten und Nothwendigkeiten, und daß wir ach wenig Jahren auf eine Stuss zurückselangt wären, welche unter der des Pescheräs läge, denn dieser benutzt ja daß Kener.

Auf der oben erwähnten Insel Fakaaso lautet die einheimische Prometheussage
folgendermaßen: Das Fener war im Besits
einer alten blinden Fran, die in den unterirdischen Regionen wohnte. Talangi, der
Prometheus, ging zu ihr hinab und bat
sie, ihm etwas von ihrem Fener zu-geben.
Sie weigerte sich. Als er aber drohte, sie
zu tödten, gab sie nach. Zugleich ließ er
sich sagen, welche Fische mit dem Fener zu
kochen und welche roh zu essen seinen. "Und
nun," schließt die Sage, "begann die
Zeit, wo man Speisen kochte."

Um nun die Geschichte der Kochkunst, deren Beginn diese Sübseesage richtig an die Fenersindung auschließt, darzulegen, müssen wir zunächst zwei Arten der Speisebereitung mittelst des Feners unterscheiden, nämlich das Kösten oder Braten und das Kochen oder Sieden:

Zum Sieden gehören Geschirre, in denen man siedet. Die Töpferkunst ist aber eine verhältnismäßig späte Ersindung. Deshalb ist das bloße Rösten, d. h. das Erhigen und Erweichen des Fleisches unmittelbar an oder über dem Fener ohne Geschirre das ältere und urbrüngliche. Dies

geht noch daraus hervor, daß die niedrigften Menidenftamme, nämlich die Auftralier, bie Feuerlander nebst einigen anderen fud= ameritanischen Stämmen und die Buich= manner, noch nichts vom Gieden und Rochen wußten, auch nicht im Befitz von irgend welchem Töpfergefchirr waren, als Die Europäer fie zuerft fennen lernten. Go ergahlt uns Lichtenftein von den Bufdmannern, daß fie Stude Fleifch einige Minuten lang unmittelbar in die glühende Afche legten und fie dann bededt mit Ufche und geronnenem Blute, halb verbraint und halb roh, gierig hinunterichlangen. Fortschritt über diese Bufdmannsart hinaus feben wir bei den Auftraliern, welche die Fleischstude auf Stabe ftedten und fo ins Fener hielten und brieten. Gie hatten mithin die Erfindung des primitiven Bratfpieges gemacht. Man fann nicht fagen, daß felbst diese beiden rohesten Arten gu braten un mittelbar mit der Feuerfindung gegeben gewesen feien. Irgend ein gludlicher Bufall mußte erft lehren, daß Fleifch, bom Tener erhitt, weicher und fcmachafter wird, und dann erft begann man mit Abficht zu braten.

Ans dem Röften über dem Fener vermittelst des Bratspießes hat sich als dritte
Form das sogen. Bucaniren entwicklt.
Wenn nämlich Fleisch viele Stunden lang
über einem gelinden Fener bleibt, so wird
es zugleich geröstet und geränchert. Es
fommt dadurch in einen Zustand, worin
es sich selbst in den Tropensändern lange
Zeit hält. Dieses Verfahren fand sich in
Nord- und Sidamerika, in Asien in Kamtichatka, in Afrika, int indischen Archipel
und auf den Pelew-Inseln. Der Name
"Bucaniren" kommt von boucan,
einem Worte einer brasistianischen Indianerspräcke. So nannten nämlich nach Feau

de Lern's Bericht vom Jahre 1557 die Indianer ein aus Stoden geflochtenes Gitter, einen hölzernen Roft, der auf vier fenfrecht in die Erde gestedten, gabelformi: gen Pfählen lag. Auf diefen Roft murde das Fleifch gelegt, und unter demfelben das Feuer zum Bucaniren angezündet. Die frangöfischen Jager bon Can Domingo, welche fich deffelben Berfahrens bedienten, erhielten daher den Ramen Boucaniers, und von hier aus befam diefes Wort allmälig die Bedeutung eines unftat umher= ichweifenden Jägers und Ränbers und wurde endlich, wie befannt, fpezielle Benenmuig ber fpanischen Geeranber bes Oceans. Muf Saiti war der Name für jenen holgernen Roft barbacoa, und Diefem Ramen verdankt das englische Wort to barbecue feinen Urfprung, welches im heutigen Englifch freilich fo viel heißt wie "ein ganges Thier auf einmal braten".

Daß auch bei der Urbevölkerung Europas das Bucaniren im Schwange gewesen sei, könnte man aus dem noch heute bei uns gebräuchlichen Berfahren des Räuscherns des Fleisches schließen, welches ja nichts anderes ift, als eine weiter entwickelte Form des Bucanirens.

Eine fünfte, bei weitem höhere Form des Bratens, als die am primitiven Spieß, und die deshalb von größter Bedentung ist, weil von ihr aus der Uebergang zum eigentlichen Kochen gemacht wurde, ist die, daß man ein Loch in die Erde grub, dasselbe z. B. bei den Polynessern mit Blättern anstleidete, dann das Fleisch oder die Pflanzenkost hineinlegte, die Grube wieder ziehchiltete und nun über derselben ein Fener entzindete. Diese Art, das Fleisch in einem Loch in der Erde zu braten, in dem primitiven Erdosen, wie man es bezeichnen könnte, sand sich (abgesehen von

vielen anderen Völkern) 3. B. bei den Guanchen der Canarischen Inseln und bei den Australiern. Auf Sardinien verfährt man bisweilen ähnlich noch heutigen Tages.

Eine Berbesserung dieser Methode, bei der natürlich das Fleisch oben stärker als weiter nach unten gebraten wurde, war dann sech stens die, daß man in die Grube selbst unter und zwischen das Fleisch glühend gemachte Steine legte, wodurch ein gleichmäßigeres Durchbraten erzielt wurde. Diese Berbesserung des "Steinbratens", wie ich es neinen will, wandten an die Südsee-Infulaner, die Bewohner von Madagaskar, Sids ind Nordamerikaner, viele Anstralier und sogar heute noch oftmals die Beduinen.

Daß in Afrika manchmal die Eingeborenen einen großen Ameisenbau ausrämmen, die Ameisen töden und dann die Lehmwände des Baues durch Feuer glühend heiß machen, um zwischen denselben wie in einem Bacosen ihre Nihinozerosteulen zu braten, ist nur ein gesegentliches Auskunstsmittel und im Prinzip von dem bisher geschisteren Versahren nicht verschieden, wie denn auch unsere Backösen im Prinzip nichts anderes sind als die beständig gemachten "primitiven Erdösen".

Die Entwickelung des Röftens oder Bratens hat dennach sechs Stufen durchlaufen: 1) das Röften in der Afche; 2) das Röften am primitiven Bratspieß; 3) das Bucaniren; 4) das Ränchern; 5) das Braten im Erdofen; 6) das Steinbraten.

Bei weitem interessanter als diese kurz stizzirte Geschichte des Röstens ist nun die des eigentlichen Kochens, welche uns nach den verschiedensten Seiten hin ungeahnte Berspectiven eröffnen wird. Wir werden sehen, wie die Kunst, in einem Topse zu kochen, die uns jest so selbstverständlich erscheint, erst das letzte Glied einer längeren Entwickelungsreihe ist, die langsam und continuirlich, ohne Sprung und Eile, durch kleinste Unterschiede hindurch endlich bis zu jener höchsten Form des Kochens im Topse und damit zur Entwickelung von Industrie und Kunst uns führt.

Das Rochen ift hervorgewachsen aus jener Stufe des Röftens, die ich das Braten in einem Loch in der Erde nannte. Wir fahen, wie man jum gleichförmigeren Durchbraten des Fleisches heiße Steine mit in die Erdgrube legte. Daraus entstand nun die niedrigfte Art des Rochens, die auf der Erde überall verbreitet gewesen ift, und die in der Anthropologie den Ramen des "Steinkochens" erhalten hat. Um das Verfahren des Steinkochens deutlich zu machen, will ich den Bericht eines directen Beobachters mittheilen. In Nord-Amerika giebt es einen Indianerstamm, mit Namen Affiniboins. Diefer Name bedeutet "Steinkocher." Catlin hat aus eigener Beobachtung ihr Berfahren folgendermagen befchrieben: Man grabt ein Loch in den Boden. An die Wande desfelben wird ein hinlänglich großes Stud von der frischen Saut des zu tochenden Thieres angedruckt. In diefe fo ausgefleidete und nunnehr mafferdichte Grube gießt man Waffer und legt das Fleifch hinein. einem Tener daneben werden Steine glühend gemacht und diefe fo lange in die Grube geworfen, bis das Baffer fiedet und das Fleisch gekocht ift. — Das nicht eben reinliche Berfahren ift nach Catlin "ungeschickt und langwierig." Als die Affiniboins von den Europäern Töpfe fennen lernten, gaben fie es daher auf, "ausgenommen", wie Catlin fagt, "bei öffentlichen Teften, wo fie wie andere Glieder der menschlichen Familie Bergnugen baran zu finden icheinen,

ihre alten Gebräuche mit Borliebe zu hegen und zu verewigen." Nur bei den Auftraliern am intern Murray hat man beobachtet, daß sie die Grube, statt sie mit der Haut auszutleiden, mit Thon ausstrüchen. Um des Bortheiles einer kurzen Bezeichnung willen neune ich diese unterste Stufe des Steinkochens "das Steinkochen in der Grube."

Der nächste Fortschritt, der gemacht wurde, bestand in der Ginsicht, daß, da ja das eigentliche, das Waffer haltende Befag bie Saut in der Grube war, man eine Grube gar nicht mehr zu graben brauchte. Wenn man die Saut zwischen vier in den Boden befestigten Pfählen muldenartig aufhing und in diefe Baffer, Fleifd und glühende Steine legte, fo ersparte man fich die Mühe bes Grabens und fam rafcher jum Biel. Diefes "Steinkochen in der Saut" war Brauch unter den Siour= oder Dacota= Indianern, die den Affiniboins nahe verwandt find. Gie bedienten fich gwar, als fie mit den Europäern zuerft befannt wurden, bereits einer um einen Grad höheren Form des Steinfochens, - die wir gleich fennen lernen werden - indes ihre eigene Tradition berichtete, daß ihre Bater bas Steintochen in der haut ausgeübt hatten. Dag auch in Aften bei den Oftiaten, den Renthier= Roriafen und den alten Schthen Diefes Berfahren urfprünglich im Schwange war, geht aus ben weiter unten mitzutheilenden Berichten mit großer Wahrscheinlichkeit hervor.

Die höchste Form des Steinkochens entstand folgendermaßen. Die ältesten Gefäße, lange vor der Erfindung von Thongefäßen, waren die Schalen von fürbismid mesonenartigen Früchten, wie sie als Kalebassen in ganz Afrika noch heute in Gebranch sind, dann auch die Schalen von

Rofosnuffen oder felbft von Straugeneiern. Allmählich traten hinzu forbartige Befage, die aus Burgeln und biegfamen Zweigen fo fest geflochten waren, daß fie fogar als mafferdichte Gefäße dienten. Golde 3. B. aus den eng verwebten Burgeln der Bech= tanne geflochtenen Topfe fertigten noch vor wenig Jahren viele Indianerstämme Rord-Amerikas und heutzutage noch die Betschu= anen und Rafirn Gud-Afrikas. Endlich bereitete man ähnliche Gefchirre aus zufammengenähter Baumrinde in Afien und Amerika, aus Balmenfpathen in Gud-Amerita, aus gespaltenem Bambus in Indien und dem indischen Archipel, und natürlich überall auch aus Holz, welches man napf= artig aushöhlte.

Statt nun in der Erdgrube oder in ber Haut des Thieres mit Steinen au fochen ; nahm man die bequemeren und bauerhafteren Solzgefäße und warf in diefe Die glühenden Steine hinein. Diefe hochfte Art des Steinkochens hat man nun als die verbreitetste in allen Erdtheilen entdedt. So an der Weft-Rufte und in der gangen Nordhälfte von Nord-Amerika bei Indianern und Cofimos; in Afien bei den Ramtichadalen, welche, auch nachdem die Ruffen fie bereits mit eifernen Topfen befannt gemacht hatten, noch lange Zeit hindurch bas Steinkochen in Solztrögen beibehielten, weil fie ber Anficht waren, die Speifen geriethen fcmad= hafter, wenn fie nach der alten Beife bereitet würden. Much Renfeelander und die Bewohner vieler polynefifcher Infeln wie Tahiti, Ananuta, Snaheine, Marquefasinfeln waren Steinfocher. 3a, Die Funde, welche man in Frankreich in der Landichaft Berigord, Departement Dordogne, in der Cro-Magnon-Sohle gemacht hat, laffen nad Decar Beidel vermuthen, baß auch die Bewohner Frankreichs zur Zeit, als noch das Renthier in der Rähe der Burenäen ftreifte, also vor vielen Sahrtau= fenden, Steintocher Diefer Art waren. Ja, Ueberrefte Diefes uralten Berfahrens fanden fich fogar noch in Europa im vorigen Jahr= hundert. Go machte Linne während feiner berühmten lappländischen Reise im Jahre 1732 die Bemerkung, daß in Oft-Bothland "das finnische Getränk, genannt Luva, wie anderes Bier bereitet, jedoch nicht gefocht wird, benn ftatt deffen wirft man glübende Steine hinein." In Irland wurden noch um das Jahr 1600 glühende Steine gum Erwärmen von Milch angewendet. Edward Informeint, daß die große Menge verfalfter Steine, die man in Europa an den Stätten chemaliger uralter Wohnfitze findet, möglicherweise gum Steintochen gedient und daher ihren Ralfübergug hätten.

Das Steinfochen ift in allen Fällen eine langwierige Operation. Rounte man denn nicht das Fleisch mit Waffer in einem Gefäße unmittelbar über das Wener feten, wie wir es jett thun? Aber man hatte ja noch feine unverbreunbaren Gefäße, weder von Thon, noch gar von Metall. Run fann aber jeder leicht ein einfaches und lehrreiches Experiment machen. Wir biegen die Ränder eines Rartenblattes aufwärts, gießen Waffer hinein und halten dies fo gefüllte Raftden über die Flamme eines Lichtes. Die Flamme umgungelt bas Rartenblatt; fdnell beginnt das Baffer gu fieden, ohne daß das papierne Reffelden verbrennt. Bir nehmen ein Studchen Leder und verfahren mit ihm in gleicher Beise: Der Bersuch gelingt auch da endlich fochen wir fogar in einer Schachtel aus dunnem Holz. Es versteht fich von felbst, daß diese Wefäße wenig dauerhaft find, aber bis zu einem gewiffen Grade, vorzüglich wenn man sie nicht unmittelbar der Flamme, sondern nur der Hitze derselben oder der Gluth von Kohlen aussetzt, sind sie doch haltbar.

Run, der erfte Fortschritt, den der Menich vom Steinkochen aus machte, war der, daß er seine Gefäße unmittelbar über oder an das Wener fette. Diefe Befage waren aber bisher nur die gum Steintochen benutten , also feine andren als die muldenförmig aufgehängte Saut des Thieres und hölgerne Befage. Dag -ich Ihnen fein Marchen erzähle, werden die Berichte beweisen. Bon den Bewohnern der Bebriden erzählt George Buchanan im Jahre 1528: "In Rahrung, Rleidung und allen hänslichen Dingen beobachten sie die Sparfamteit der alten Zeit. Jagd und Fischerei versorgt sie mit Fleisch. Das Tleisch fochen fie mit Baffer im Banfte oder in der Santdes gefchlachteten Thieres; auf der Jagd effen fie es bis= weilen roh, nachdem das Blut ausgepreßt Die Oftiaken Sibiriens fochten das Blut in dem Banfte des Thieres; daffelbe thaten die Renthier-Roriafen, und Berodot erzählte uns von den Schthen, daß fie, wenn fie feinen geeigneten Reffel hatten, das Fleisch des geopferten Thieres in deffen eigenem Wanfte zu fochen pflegten.

Bon denselben Oftiaken, die wir soeben als Hantscher kennen gelernt haben, erzählt der holländische Gesandte Ysbrand Ides im Jahre 1710: daß er unter ihnen Kessel von zusammengenähter Rinde gesehen habe, "worin sie über den glühenden Kohlen, jedoch nicht in der Flamme des Feners, Speisen kochen können." Mackenzie erzählt von einem, in der Nähe des Felsengebirgs am Unijah oder Friedensssluße wohnenden Indianerstamm, daß sie zum Steinkochen Körbe gebrancht hätten, gestochten aus den Wurzeln der Pechtanne, — "doch hatten

sie auch Kessel, aus Tannenrinde gesertigt, die sie über das Feuer hingen, jedoch in einer solchen Entsernung, daß sie die Hitzenmen, ohne von den Flammen erreicht zu werden. Eine sehr langweilige Operation," fügt Mackenzie hinzu. So werden noch heute in Sid-Amerika Speisen in Palmenspathen gekocht; die Bewohner von Sumatra und die Stiens von Combodja kochen ihren Reis in gespaltenen Bambusstücken; auf den Radatinseln koch man in Kokosschalen und ebenso auf Tahiti, nach Cooks Bericht.

Diese Solggefäße waren natürlich nicht fenerfest. Wie fonnte man fie bor bem zu leichten Berbrennen bewahren? Diese Frage trieb nun zu einem Fortschritt, zwar einfach in feiner Art und fehr nahe liegend, wie wir denken möchten, und doch gewaltig und großartig in feinen Folgen. Wenn man die forbartigen und die Bolggefäße ringsum mit Thou bestrich, fo wurden fie ja durch diefen Uebergug gegen den vergehrenden Einfluß der Flamme geschütt, und eben diefe fleine Berbefferung, die nun ichnell zu einer neuen, bisher unbefannten Runft führen follte, brachte man an. Im Jahre 1503 fegelte Capitain Bonneville von Sonfleur ab, er landete an einer füdatlantifden Rufte, mahricheinlich in Brafilien. Dort fand er ein freundliches Bolt, Jeiges von Jagd, Fifcherei und ein wenig Aderban lebte; er beschreibt ihre Mäntel aus Matten und Sänten, schildert ihr Federwert, ihre Bogen und Bfeile, ihre Betten von Matten, ihre Dörfer von 30-80 aus Pfählen und Flechtwert gebauten Butten u. f. w. Dann fagt er: "Ihre Sausgeräthe find von Solz, felbst ihre Rochtopfe, aber einen guten Finger ftart mit einer Art Thou bededt, welcher das Fener verhindert, fie git verbrennen."

Dag wir nun in diesem Beweis nicht eine bloß vereinzelte Thatjache, sondern einen Simmeis auf den ursprünglichen Buftand überhaupt befigen, haben die fonftigen anthropologischen Forschungen über Entstehung der Töpferei bewiesen. Boquet war wohl der erfte, der im vorigen Jahr= hundert die Ansicht aufstellte, man fei zur Töpferei gelangt, indem man jene verbrenn= lichen Befäße, um fie zu fchützen, Thou beftrich, bis man fand, daß ja der Thon allein genuge, und man min die Befäße blog aus Thon formte. Ausicht wurde bestätigt durch die Untersuchungen, welche der Reihe nach Brice. Squierund Davis, BringMaximilian von Remvied, Rlemm und Carl Ran anftellten, wobei es fich ergab, daß auf der erften Stufe der Töpferei, wie fie auf den Fidschi = Infeln, bei den fortgeschritteneren Indianern Rord-Amerifas und anderwärts. noch in hiftorifcher Zeit bestand, die Gefchirre weder aus freier Sand, noch gar mit ber Töpferscheibe hergestellt wurden, fondern daß man den Thon über die Angenseite von Fruchtschalen und von geflochtenen Rörben formte, oder auch die Innenfeite Diefer Schalen und Körbe mit Thon ausstrich. und dann dieselben entweder zuerft an der Sonne trochnete und barauf in's Wener fette oder auch fie gleich in's Tener fette. In beiden Fällen verbrannten dann die Schalen und Holztheile, alfo das eigentliche Modell, während das bloge Thongeschirr blieb - und an diesem blieben natürlich die Gindrude des Flechtwerts ber Korbmodelle, die nun als eine regelmäßige Ornamentit das Thongefäß umgaben. 2118 man fpater die Korbmodelle nicht mehr gebrauchte, fondern bereits aus freier Sand formte, ahmte man gleichwohl noch die alte Flechtwert = Drnamentit nach, indem man

flechtwerfartige Reihen von Rägeleindrücken an der Aufenfeite des Gefäges eingrub. Co erklärt fich das häufige Borfommen diefer flechtwerfartigen Bierrathe auf ben älteften Urnen und Beidirren. French hat, indem er das angegebene Berfahren einschlug, sowohl Geschirre als die Orna= mentif davon gang den alten Befdirren und ihren Ornamenten ähnlich hergestellt. Die Entwidelung war alfo diese: Bon bloken verbrennlichen Fruchtschalen und Solggefäßen fam man zu Solggefäßen mit Thon überzogen - dann zu blogen Thongefäßen. Diefe wurden zuerft über Modelle geformt, fpater aus freier Sand gebildet, bis endlich durch die Erfindung der Topfer= Scheibe ein Werfzeng gewonnen wurde, das nun die Serftellung der vollendetften Gefäße ermöglichte.

Uni um auf die Rochfunft gurudgufommen, fo durchlief diese demnach die folgenden fechs Stufen: Der Uebergang vom Braten jum Rochen wurde gebildet durch das "Braten mit heißen Steinen in der Erdarube." Die erfte Stufe des Rochens war dann "das Steinfochen in der mit ber Haut des Thieres ausgefleideten Grube." Die zweite Stufe war : "Das Steinfochen in der Sant allein." Die dritte Stufe: "Das Steinkochen in geflochtenen oder gehöhlten Solggefäßen." Die vierte: "Das Rochen ohne Steine unmittelbar über oder an dem Tener in der Sant oder in Solggefäßen." Die fünfte: "Das Rochen in den mit Thon bestrichenen Solzgefäßen." Die fechfte Stufe: "Das Rochen in blogen Thongefäßen," an die fich viel fpater dann die Detallgefaße anschließen.

Wenn die Ihnen vorgeführte Entwickelung schon psychologisch interessant ist, insofern sie das Geset bestätigt, daß, wie alles sich Entwickelnde auch der menschliche Geist ganz langsam und allmählig, aus den kleinsten Anfängen heraus, ganz ohne jähe Sprünge sich entfaktet, stets anknüpfend an das Vorhergehende, zur Zeit immer nur ein wenig durch kleinste Unterschiede hindurch sortschreitend, und daß so aus dem kleinen Keime zuleht jenes wunderbare Geisteswesen bis zum Genius hin sich erhebt, so erweckt doch diese Entwickelung noch mehr Interesse, wenn wir den weitern Verlauf und die sexundären Folgen derselben einmal rasch beseuchten.

Der Ausgangspuntt ber gangen Ent= wickelung des Rochens war das Loch in der Erde, in dem man zuerft nur briet, dann mit Steinen briet, gulett mit Steinen fochte. Das Ende der Reihe ift das erste fertige Töpfergeschirr. Aber Diefes erste Töpfergeschirr ift wieder nur der Anfang einer anderen gewaltigen Reihe. Aus dem erften roben Topfe wurden allmählig feinere Befäße, Schalen, Urnen bis hin zu jenen prächtigen Bafenformen, die das Alterthum auf der Bobe feiner Runftentwickelung hervorbrachte und die Reuzeit mit Geschick nachbildet. Zuerst formte man den Thon mur gu Gefäßen, die dem unmittelbaren Bedürfniß des Lebens dienten. Aber in dieser Arbeit um das tägliche Brot wurde die Sand allmählig geschickter, das Auge geübter. Man fah der Natur neue Formen ab, man begnügte fich nicht mehr nur Töpfe zu formen, man bildete aus dem Thon min auch Geftalten von Thieren und Menfchen. Und fo feben wir zulett aus dem Töpfer den Thonmodelleur, aus ihm den Bildhauer werden, der uns endlich jene wonnigen Göttergestalten hervorzaubert, vor denen wir noch jett mit andächtiger Bewunderung als vor unerreichbaren Meister= werfen der Runft uns bengen. Es ift fein

Baradoron, es ift eine Thatsache: Einer der Ausgangspunkte für die Entstehung der höchsten Formen der plastischen Kunft, abgesehen natürlich von allen anderen, ist jenes "Loch in der Erde." So hat die Kochkunst nicht bloß den physischen Sunger gestillt, sondern auch mitgeholsen an der Befriedigung der aesthetischen Bedürsnisse Wenschen.

Aber noch eine andere Berspective fonnen wir in diefer Sinficht eröffnen. Bei der Bubereitung eines Thieres zum Rochen wurde ihm die Saut abgezogen. man nun diese Sant wieder in der Weise zusammenlegt, wie fie den Körper des Thieres bekleidet und fie mit irgend einem Stoff 2. B. Moos ausfüllt, in der Art, wie unfere Thierausstopfer verfahren, fo stellt fich die Geftalt des Thieres wieder her, Benn man nun die Saut des Thieres auf dem Boden ausbreitet und ein Stud dunnes. biegfames blechartiges Metall, etwa Goldblech, genan nach den Umriffen diefer Thier= haut zuschneidet und darauf diefes Blech fo zusammenlegt wie vorher die Saut beim Ausstopfen, fo erhalt man natürlich in Blech nachgebildet die Gestalt des Thieres wieder, die fich' auch ohne Kullung durch die Clafticität des Metalls in plaftischer Wölbung erhalt. Dag es nun eine Stufe der Runft gegeben hat, wo man nach dem Modell der Thierhaut die Thier= geftalten bildete, bewiefen die gang ohne Zweifel auf die beschriebene Art herge= ftellten, noch vorhandenen roben Thiernach= bildungen, wie z. B. das germanische Mufeum in Jena eine aufbewahrt. Go gewähren uns die Manipulationen der Ruche noch einen Einblicf in die Entstehung eines Zweiges der plaftischen Runft. Db man etwa auch den Fortschritt machte, die erhaltene hohle, blederne Form zum Gingießen flüssigen Metalls und also zur herstellung solider, gegossener Thiergestalten zu bemuten, ist mir nicht bekannt, sist aber an sich nicht unwahrscheinlich.

Ein anderes: Unfer modernes Leben in der Gigenthumlichfeit, die es von dem aller vorhergehender Zeiten unterfcheidet, bafirt auf unferer wunderbaren Induftrie und dem ftaunenerregenden Sandels= und Bertehrswesen. Diefer gange großartige Aufschwung ift aber erft entstanden durch die Erfindung der Dampfmaschine und des Dampfteffels, und Diefe Erfindung führt Die Sage gurud auf einen Rochtopf, beffen hupfender Dedel jenen erften Erfinder auf ben Gedanken brachte, die Rraft Des Dampfes zu technischen Zweden zu berwerthen. Gin Rochtopf war es, der die Welt völlig veränderte, ift doch auch der hentige Dampftessel nichts anderes als ein großer Rochtopf. Aber dieser Rochtopf, wiffen wir, führt feinen Ursprung gurud auf jene primitive Rocharube im Boden, fodaß wir in etwas paradorer Redemendung fagen konnten, "jenes Loch in der Erde" fei einer der Reimpuntte unferer Induftrie und unferes modernen Lebens. Wie vorhin die plastifche Runft, fönnen wir also auch sie als wahrhaft Erdgeborne betrachten.

Daffelbe Schlaglicht sehen wir auf die Chemie fallen. Die Recorte, dieses Universalsinftrument des Chemikers, ist auch nur ein Abkönnnling des Kochtopfes, welchen der Alchemist.

"Der in Gesellschaft von Abepten Sich in die schwarze Lüche schloß,"

allmählich zu der hentigen Retortenform umbildete. Und so kann auch die Chemie ihr Antochthonenthum nicht lenguen.

Ja, selbst die Minfit hat der Kuche etwas zu verdanken. Ich meine nicht die

lieblichen Beifen, die der fiedende Reffel fummt, und die fo reigend von Didens in seinem herzigen "Beimden am Beerd" beidrieben find. - es ift ein roberer Rlang, ein roberes Inftrument, das der Rüche entnommen und heute der Musik unentbehrlich geworden ift, ich meine die Trommel. In der That ift die Trommel ursprünglich nichts gewesen als ein Solggefäß, mit einer Thierhaut überspannt. Beweis dafür die noch heute in Afrika gebräuchlichen trommelartigen Lärminftrumente bei Estimos und Ja, der Rame der vielen Indianern. höchsten Ariftofratie in der Trommelwelt, der Reffelpauken, deutet noch heute auf ihren plebeiischen Ursprung hin.

Die Wissenschaft hat uns gelehrt, daß aus einfachen Zellen heraus allmählig jene wunderbaren Formen entstehen, die wir Organismen neimen, und deren complicirtes Wesen dem Forscher stets neue Probleme vorlegt. Der Unfundige entdeckt zwar zwischen einem entwickelten Organismus und der einfachen Zelle keine Uchnlichkeit; er sindet es wohl gar unglandhaft, daß jene complicirten Gebilde aus mitrostopischen Körperchen erwachsen sein sollen. Aber

der fundige Foricher zeigt ihm Stufe für Stufe der Umbildung und ftellt fomit den Bufammenhang zwischen der einfachften Geftalt der Belle und dem verwickelten Organenkomplex als eine unlengbare That= fache feft. Jenes "Loch in der Erde" ift auch eine folde einfache Belle. Wir haben die Entwickelung derfelben verfolgt, und wenn es auch unfere Bewunderung erregt, fo wird es uns nun doch nicht mehr Wunder nehmen, daß großartige Culturgebilde einen ihrer Reimpuntte, abgesehen naturlich von vielen anderen Reimpunkten, in jener einfachen Belle haben, welche ber Menich in Urzeiten zur Stillung feines Sungers in die Erde grub, und die feine erfte Ruche bildete.

Unter dem forschenden und keine Erscheinung gering achtenden Blicke der modernen Authropologie wirft die Kochkunst ihr von Ranch und Ruß geschwärztes Aschenbrödelgewand plötzlich ab, und phönizartig hebt sie sich zu einer mächtigen Königin empor. Wer wollte aber einer Königin den Zuritt in den Tempel der Wissenschaft versagen?!

Kleinere Mittheilungen.

Die Lücken der Kant'schen Weltbildungs-Cheorie.

iefe Theorie zeigt, wie Freiherr du Brel im vorigen Befte nadmies, Deine Reihe wesentlicher Lucken, von benen feine fo empfindlich erscheint, als die Ungewißheit, durch welche Rraft ber erfte Anftoß zur Rotation der einzelnen Sufteme hervorgebracht fein fonnte. Der Referent hatte feine Meinung icon früher dahin ausge= iproden. daß diese Rraft in einem durch die Anziehungsfraft hervorgerufenen ercentrifden Stofe gefucht werden muffe, und frent fich. eine ausführliche Begründung biefer Meinung in einer Abhandlung gu finden, die von Mr. Jacob Ennis im Philosophical Magazine (Vol. III. Mr. 18. April 1877) veröffentlicht worden ift, und von der wir im Folgenden einen furgen Muszug geben.

Durch Zusammenziehung des in dem unendlichen Raume vertheilt gewesenen gasförmigen Weltstoffes mußte eine unendliche Anzahl getrennter, nebelförmiger Massen sich bilden und, ähnlich den Wolfen in unserer Atmosphäre, mußten sie von ungleicher Größe und Gestalt ausfallen, und sich in unvegelmäßigen Entsernungen von einander besinden, wie dies schon Newton erörtert hat. Durch die Wirfung der Gravitation werden fodann diejenigen, weldje einander nahe waren, in einander gefallen fein, bis die entstandenen Maffen soweit von einander entfernt wa= ren, daß fie außerhalb der Grengen mertlicher Gravitation gegen einander lagen. So lange aber ein Rebel in einen andern fiel, fonnte er niemals in der Richtung Des Gravitationscentrums fallen, weil er fich gleichzeitig unter bem Ginfluffe anderer benachbarter Rebel befand, welche ihn von ber direkten Richtung abzogen, und verur= fachten, bag er fdrage auffiel. Wenn wir eine ichmebende Rugel in der Richtung des Mittelpunktes anschlagen, fo fliegt fie geradeaus vorwarts, wenn wir fie aber fdrag aufchlagen, dann wird fie fich drehen. Gin ähnlicher Effett muß durch bas fchräge Begeneinanderfallen der Rebel entstehen, nur daß die Drehung fich hier nicht fo gleich der gangen Maffe gleichmäßig mit= theilen, fondern vielleicht fehr langfam von außen nach innen dringen wird, fo daß erft fehr fpat diefe Anfangsbewegung auf die gesammte Maffe vertheilt und natürlich ent= fprechend verlangfamt werden wird.

Bie langsam aber auch diese Rotation badurch geworden sein mag, daß sie auf die gesammte Masse übergegangen ist, durch die Gravitationsfraft wird ihre Geschwindigeit wieder beschlennigt werden, bis an der Acquatorialzone die Centrisugalkraft

der centrivetalen gleich geworden. Bei der Bufammengiehung ber langfam rotirenden Rebelfugel wird nämlich jedes Oberflächen= theilden sid in der Richtung einer geneig= ten Chene bewegen, und die Gravitation wird feine Bewegung befchleunigen. Aunahme der Geschwindigfeit für jeden einzelnen Bunft der Oberfläche ift gleich der, welche er bei einem direften Fall von dem früheren Abstande vom Mittelpunfte gu dem neuen Abstande erreichen würde. Wenn 3. B. von der Drehungsgeschwindigkeit unfres Sonnennebels, als er sich noch bis zur Reptunsbahn erftredte, ausgegangen wird, fo wird die Geschwindigkeitevermehrung, welche durch die Zusammenziehung bis gur Uranusbahn ergielt wird, diefelbe fein, wie die, welche durch einen diretten Fall durch den zwischen diesen beiden Bahnen befindlichen Raum erzeugt werden würde, Die Rechnung ergiebt, daß die respettiven Beschwindigfeiten des Reptun und Uranus giemlich genau in diesem Berhältniffe ftehen, nur ift die des letzteren etwas geringer, weil beständig ein Theil der außeren Beschwindigfeit durch Reibung gegen die langfamer rotirende innere Maffe verloren qina.

Man findet ferner durch Rechnung, daß diese Beschlennigung groß genug ist, und sogar mehr als ausreichend, um in dem äußern Theise einer Nebelmasse eine solche Rotationsgeschwindigkeit zu erzeugen, daß die Centrifugalfrast der centripetalen gleich wird, sodaß sich Rebelringe von der Aequatoriaszone tostösen. Indessen wird die Reibung gegen die innere Masse verzehrt, je mehr man sich dem nicht rotirenden Centrum der ganzen Mässe nähert. Daher kommt es, daß die Some, deren Aequatoriasseschwindigseit, als sie sich noch die

zur Merfursbahn erstreckte, 110000 engs. Meisen pro Stunde betrug, jegt nur noch 4500 Meisen beträgt, und es erklärt sich seiner dadurch leicht, weshalb kein neuer Blanctenring innerhalb der Merkursbahn abgeschlendert worden sein kann. Diese dem ursprünglichen Zustande entsprechende Ruhe im Innern der Nebelmassen bildet, wie man sieht, ein wichtiges Moment dieser nach vielen Richtungen fruchtbaren Vertiefung der Nebeltheorie.

Da die Theile des abgelöften planeta= rifden Ringes eine ungleiche Beschwindig= feit besiten, so erklärt sich wohl im Allgemeinen, wie durch die Zusammenziehung derfelben zu einer Angel eine Rotation der gefdminder bewegten Theilenm die langfameren, also des Weltförpers um fich felbst, ent= stehen mußte, aber der Umstand, daß aus jedem Ringe nur ein Blanet entstand, icheint noch nicht hinreichend erflärt zu fein. Gehr wohl aber erflärt fich aus die= fer Theorie, weshalb mir die größeren Blaneten zum Theil in häufiger Wiederholung Mondringe abgeschlendert haben; belmaffe der Erde reichte gerade noch aus, um durch ihre eigene Aufammenziehung die dazu nöthige Aequatorialgeschwindigfeit gu erzengen; bei Mars, Benns und Merfur fand diefer Brogeg nicht mehr ftatt, weil die Maffe nicht hinreichend groß genug war. Die Benns ist zwar nur etwa um die Mondmaffe fleiner, als die Erde war, da der Mond ihr noch zugehörte, aber diefer Untericied reichte gerade aus, um uns den Mond zu geben, der ihr fehlt.

Am Schluffe feiner Abhandlung ftellt Jacob Ennis noch folgende, für die Kosmogenie im weiteren Sinne wichtige Sätze auf.

1. Ein sehr ausgedehnter Nebel, dessen ursprüngliche Rotation seine ganze

Masse durchdringt, kann eine Centrifugalfrast erlangen, um sast alle seine Materien
weit ab von seinem Centrum zurückzulassen;
und wie die Contraktion fortschreitet, werden
seine Ringe zerbrechen, und sich zu Sternen
kondensiren, die ein ringförmiges System
bilden, ähnlich dem in der Leyer, oder
ähnlich unserem eigenen Firsternspstem, dessen
Sterne hauptsächlich in dem Milchstraßenringe liegen.

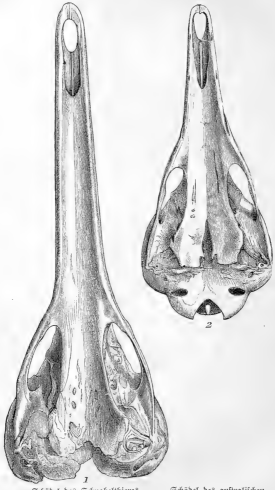
- 2. Ein Rebel mit einem anfänglich geringeren Rotationswerthe in seinem Innern wird seine hanptsächlichsten Massen nicht so weit vom Centrum zurücklassen. Aber es konnte dann eine gleichmäßigere Bertheilung vom Mittelpunkte zum Umstange stattsinden, und ein Sternspstem entstehen, welches aus großer Entsernung als sogenannter planetarischer Nebel erscheint.
- 3. Ein Nebel mit einer noch geringeren Größe ursprünglicher Rotation in seinem Innern wird eine noch geringere Masse seiner Substanz an der Peripherie, eine größere Menge hingegen in der Nähe des Centrums zurücklassen, und wird ein Sternsystem mit sehr vielen, gegen das Centrum dichter stehenden Sternen bilden. Wird ein solches System schräße von uns gesehen, so wird es ein "elliptischer Nebel" genannt.
- 4. Ein Rebel mit einer nur seichten Oberstächen-Rotation im Anfange wird den größten Theil seiner Masse in einem großen Centralkörper sammeln. Seine zurückgelassenen Ringe können zwar Millionen von Sternen bilben; aber aus sehr großer Entfernung werden sie als Nebelmasse rings um einen großen Centralkörper erscheinen. Ein solches Sternsussen werden wir einen "Rebelstern" nennen.

Richt alle Sternsusteme, die durch die Wirkung der Gravitation auf langfam fich

zusammenziehende Rebelmaffen gebildet murden, branden regelmäßige runde ober elliptifche Formen zu haben. So fön= nen Millionen bon einzelnen Connen um ihr gemeinsames Gravitationscentrum freifen, aber unregelmäßig liegen, gerade fo wie unser Sonnensustem aus der Entfer= nung als ein fehr unregelmäßiger Sternhaufen ericheinen muß. Bum Schluffe er= flart fich Ennis als Anhanger ber Lodner'ichen Sypothefe, nach welcher die ursprünglichen Rebel für ungeheure demische Laboratorien angesehen werden miffen, in benen fich die Modifitationen der Materie, die wir als die fogenannten Elemente betrachten, erft bilden.

Ein neues Schnabelthier auf Aleu-Guinea.

Die bisher aus nur drei Bertretern gebildete Rlaffe der niederften Gaugethiere ift burch die Ermittlung einer neuen, auf Reu-Guinea vorkommenden Art durch Beren Bruijn auf der Infel Ternate um ein Saupt vermehrt worden. Berr Bruijn hat zwar das Thier weder lebend, noch todt gefehen, aber feine Sammler haben von den Gebirgs = Babua's zwei Schadel er= halten, von denen dem einen noch Refte verrotteten Fleisches anhafteten, gum Beweise, daß das Thier nicht etwa bereits ausgerottet ift. Much versicherten Die Gingebornen, daß das hundegroße, raubhaarige Thier in den Sohlen der Arfat-Berge nicht felten fei, und bon ihnen feines Tleifches wegen zuweilen gejagt werde. Auf Grund des freilich etwas defetten und der untern Rinnlade entbehrenden Schadels, deffen Abbildung wir nachfolgend derjenigen des auftra-



Schädel des Schnabelthieres von Reu-Guinea.

Schäbel bes auftralischen Landschnabelthieres.

lifden Landidnabelthieres gegenüberftellen, haben Dr. W. Peters und Marquis G.

Thieres mit den neuholländischen Landschnabelthieren festgestellt, daffelbe aber wegen ber Doria in Genna die Berwandtschaft des Schon bei oberflächlicher Bergleichung hervortretenden Abweichungen als besondre Art unterschieden und Tachyglossus (Echidna) Bruijnii getauft: Gie verwerfen nämlich ben Ramen Echidna, weil derfelbe bereits 1778 von Fofter einer Fifdgattung bei gelegt worden war. Die wiffenschaftliche Befdreibung ift im neunten Bande der Unnalen des ftadtischen naturhiftorischen Mujeums von Benna enthalten. Die Entdedung ift nicht allein für die vergleichende Anatomie von hohem Intereffe, fofern es fich um ein neues Glied der fo fehr degi= mirten Thiergruppe handelt, welche Reptile, Bogel und Sangethiere mit einander gu perfnupfen icheint und möglicherweise bemerkenswerthe Aufschluffe für die Trans= mutations-Theorie liefern fann, fondern noch gang befonders für die Thiergeographie. Bon den drei bisher befannten Rloafen= thieren lebt das Wafferschnabelthier im Sudoften Auftraliens, das langftachlige Landschnabelthier ebendafelbst und das furgftachlige auf Bandiemensland. Bahrend alfo aus dem Innern, dem Rorden und Beften Auftraliens fein hierher gehöriges Thier befannt geworden ift, ichließt fich breifig bis vierzig Grade nach Norden den ffidlichen Arten eine nördliche an und er= wedt hoffnungen, daß auf dem großen Bwifdengebiete in Bufunft noch ein ober bas andere Mitglied des zusammenge= fcmolzenen Uebergangsftammes anzutreffen Angerdem ift obiger Fund fein möchte. ein weiterer eflatanter Beweis für Die Richtigfeit der Auffassung, die Auftralien mit Ren-Buinea und den benachbarten fleineren Infeln längst als ein besondres zoologisches Reich betrachtet hatte, welches fich merhvurdig icharf gegen das der (gum Theil fehr nahen) Sunda-Infeln abgrengt.

Die Grannen von Aristida.

Das Sochland der Proving Santa Catharina ift reich an Grafern mit brehbaren Grannen. Auf zwei Ausflügen da= hin, im Borfommer (Rovember, December) des vorigen und im Radfommer (Februar, Marg) biefes Jahres habe ich gegen zwangig Arten folder Grafer gefehen. Indem die Gramen je nach der wachsenden oder abnehmenden Fenchtigkeit der Luft fich rechts oder links drehen, bohren fich die unten mit harter, icharfer Spite und einem ichief aufwärts gerichteten Barte fteifer Saare verfehenen Achrehen in den Boden ein, wie es Francis Darwin bor furgem bei Stipa ausführlich beschrieben hat (Trans. Linn. soc. vol. I. part. 3. p. 149. 1876). - Unter Diefen Gräfern unseres Sochlandes finden fich auch mehrere Arten der Gattung Aristida, bei melden die das Ginbohren in die Erde ber= mittelnden Ginrichtungen den höchsten Grad der Bollfommenheit erreichen. Es ift nam= lich bei ihnen die Granne mehr oder meniger tief, bisweilen fast in ganger Länge, in drei Mefte gespalten, die fich beim Trod= nen ziemlich magerecht ansbreiten (ben Gamen fentrecht ftehend gedacht). Go fann bas troden zu Boben fallende Aehrchen niemals flach auf denfelben zu liegen fommen, was natürlich das Ginbohren erleich= tert. Je langer im Berhaltnig gur Frucht und zum ungespaltenen Theile ber Granne deren Aefte find, um fo fteiler wird fich daffelbe ftellen muffen; fast fentrecht fteht es bei einer Art, deren Grannenafte etwa Spannenlänge (0,2 Dt.) erreichen. Dan hat oft Gelegenheit, die in den Boden eingebohrten Früchte diefer Art zu feben. Um 7. Marg fam ich auf ber nordwärts nach der Proving Parana führenden Strafe in

der Rähe des Rio das Bedras an einen fahlen, dirren Abhang, der fast ausschließ= fich mit biefer Aristida bewachsen war. In Folge anhaltender Dürre war der Boben ungewöhnlich hart und feit Monaten nicht von Regen benett worden, und doch war - ein gang eigenthümlicher Anblid die Erde zwischen den Grasbiischen wie befat mit eingebohrten Früchten, die allesammt fentrecht ftanden und die langen Grannenäfte wagerecht ausbreiteten. Sier und da fproß= ten ichon die jungen, grünen Grasblättchen an der Seite der Grannen hervor. Auf der Erde liegend würden an ähnlichen Stellen bei trodenem Wetter die Samen nie feimen fonnen, während der Than der Racht genügt, fie in die gum Reimen bin= reichende Weuchtigfeit bietende Erde eingufenfen. Unferem feuchten Ruftengebiete fcheinen Samen mit Drehgrannen gang gu fehlen. Dagegen ift wohl die gange Gat= tung Stipa vorzugsweise in übertrodenen Gegenden und an übertrockenen Standorten heimisch.

Merkwürdig ift es, daß eine der Ariftida-Arten die hochentwickelten Formen gum Ginbohren der Früchte wieder verloren und fich in gang eigenartiger Beise der Berbreitung durch den Wind angepagt hat. Der dinne Salm diefes Grafes wird etwa spannenhoch und trägt vom ersten Drittel feiner Sohe ab paarweise gestellte, in verichiedenen Richtungen fich ausspreizende, gegen 0,1 M. lange, haardinne Hefte, welche ihrerseits in gewöhnlich zwei bis drei Zweige fich theilen. Jeder Zweig trägt ein dunnes Aehrchen, das Aehrchen gegen 12 Milling, lang, eine ungefähr gleich lange, ungedrehte, gerade Granne mit feitlichen, nur etwa ein Biertel Diefer Länge erreichenden Aeften, die mit dem mittleren Afte einen gang fpigen Winkel von

nur wenigen Graden bilden. Im Gangen find etwa feche Sauptäfte des Salmes und 24 bis 30 Aehrchen borhanden. Bur Reit der Reife fällt nun der gange Salm ab und wird vom Winde über die Grasfluren (Campos) hingetrieben. In Fußpfaden fand ich hier und da völlige Beufchichten diefer fparrig veräftelten Ariftida-Salme gu= fammengeweht. Die Aehrchen icheinen fich nie von den Salmen zu löfen. man fie ab, fo fieht man noch die für bohrende Samen fo bezeichnende Spite mit bem Barte ichief aufwärts gerichteter Saare, als Beweis, dag die Borfahren auch diefer Ariftida einst das Bermögen fich einzubohren befagen.

Itajahy, April 1877.

Frit Diuller.

Aleber den Augen der Blattdrufen für die Pflanzen

hat Berr Francis Darwin in jung= fter Zeit in verschiedenen englischen Journalen eine Reihe intereffanter Studien und Betrachtungen veröffentlicht, aus benen wir zusammenfaffend das Folgende entnehmen. Durch die Untersuchungen seines Baters über insettenfreffende Pflangen auf diefes noch viele Ausbeute versprechende Feld ge= lenft, hatte es fein Erstaunen erregt, daß der Adlerfarn (Pteris aquilina), der in England außerft wenig Feinde gu befiten icheint, an der Bafis feiner jungen Bedel reichlich mit Sonig aussondernden Drufen besett ift, welche Ameifen, insbesondere Murmica-Arten, anlocken, ohne daß dadurch irgend ein Bortheil für das Gewächs erreicht zu werden icheint.") Der Ruten

^{*)} Linnean Society's Journal Bd. XV.

einer folden Ginrichtung fann indeffen oft fehr verftect fein, wie das flaffische, von Dbrift Remmann aufgestellte Beispiel des Nutens der Sausfate für das Samentragen des rothen Rlees (durch Bertilgung der Feldmäuse als Sauptfeinde der die Befruchtung bermittelnden Summeln) beweist. In der That theilte Dr. Frit Müller dem Genannten hinfichtlich des auch in Brafilien einheimischen Adlerfarns mit, daß die Honigausschwitzungen deffelben ohne Zweifel dazu dienen, die jungen Wedel vor den Angriffen einer blattzerfreffenden Ameise (Oecodoma) zu schützen, wie etwas Achnliches bei der Baffionsblume, der Luffa und vielen anderen Bflangen nach den Beobachtungen von Delpino, Belt und Frit Muller ftattfindet. Die Drufen des brafilianifchen Adlerfarns werden nämlich eifrig von einer fleinen, idmargen Ameise (Crematogaster) besucht, mit welcher die Erftgenannte auf dem Rriegsfuße lebt. Dr. Frit Müller beobachtete felbft, daß wenn jene für den gespendeten Sonig auscheinend Wächterdienste verrichtende Ameise nicht auf dem Boften war, die Oecodoma erfchien und das junge Laub gernagte. Sier wie in ähnlichen Fällen ift es nur das junge Laub, welches eines ähnlichen Schutes bedarf, der altere Wedel fann ohne Gefahr feine Drufen einbugen, weil er feine Liebhaber mehr findet .- Francis Darwin, indem er diefen Brief mittheilt*), bemerft, daß fich allerdings annehmen laffe, der Adlerfarn tonne in einem Lande zuerst aufgetreten fein, wo er der Ameifen oder anderer Thiere als Schutwachen bedurfte, aber er halt es mit feinem Bater **) für

wahrscheinlicher, daß die Absonderung von Zuckersäften durch die Blätter und Stengel mit irgend einem unbekannten Ernährungsvorgange in Berbindung stehe und sich allerdings einigemale zur Anlockung von Thieren bewährt habe, welche höchst eiserstüchtig ihre Nuspflanzen vor Angrissen aller Art schützen, wie es insbesondere bei der von Belt so schön beschriebenen Acacia sphaerocephala und der von Frismitter studieter studieter Stall ist.

Bu der eben angedeuteten Auffaffung, nach der die Drufen des Adlerfarns eine Erbichaft aus früheren Zeiten fein fonnten, bemerft Mr. Thomas Belt*): "Brof. Seer hat gezeigt, daß in den miocanen Bflanzen-Ablagerungen von Deningen und Radoboj die Ameisen unter den fossilen Infetten die größte Bahl ausmachen, und im Jahre 1849 fonnten bereits mehr als 66 Arten von diefen beiden Fundstellen beschrieben werden. Unter den foffilen Ameisen von Radoboj befinden fich Arten der jest im tropischen Amerika borfommenden Gattungen Atta und Ponera, insbefondere eine, die der feltfamen Atta cephalotes Sudameritas in dem Flügel-Beader wie in der allgemeinen Geftalt ähnlich ift. Da um jest überhaupt nur 40 Ameisen-Arten in ganz Europa existiven, fo ift deutlich, daß fie in der Miocan-Epoche eine wichtigere Rolle gespielt haben als jett. Es' mogen alfo damals Bflangen den Angriffen von Feinden ausgesett gewesen fein, die mit der allgemeinen Berarmung der Flora und Fauna, welche in den nachplivcanen Beiten ftattfand, untergegangen find. Damals aber mag die Beschützung der jungen, unentfalteten und

^{*)} Nature No. 397, June 1877.

^{**)} Die Wirfungen der Areng- und Gelbstbefruchtung. Deutsche Ausgabe, 1877, S. 389.

^{*)} Nature No. 398, June 1877.

garten Blatttriebe durch bon Reftardriffen herbeigelocte Ameifen einigen Bflangen in Europa ebenfo wichtig gewesen fein, wie fie fich heute noch manchen Pflangen der inseftenreicheren Gegenden Gudameritas erweift. Bezüglich der Ausdauer der Reftardrufen bis zur Jettzeit in Europa muß bemerkt werden, daß viele Pflangen identifch find mit folden, die ichon in der Miocan= Zeit lebten, und die weltweite Berbreitung ber Pteris aquilina deutet in der That barauf hin, daß fie eine fehr alte Art ift. Wenn aber eine Bflanze nicht anderweitig abgeandert hat, fo besteht auch fein ausreichender Grund, warum fie es hinfichtlich ber ihr positiv nicht schädlichen Sonigabsonderung gethan haben follte. 3ch habe fürglich in meinem Garten beobachtet, daß die Ameifen, welche die Drufen an dem Blattgrunde der Rirfden, Bflaumen, Bfir= fiche und Aprifosen ausbeuten, mit ihren diejenigen Drufen ftreicheln, welche fie bei ihrer Anfunft nicht fliegend finden, gerade wie fie bei den Blattläufen verfahren. 3ch habe nicht wirklich bemerfen fonnen, ob fie damit eine Rettarabfon-Derung erzielten, aber feit ich ein Schuler Darwin's geworden bin, habe ich mich überzeugt, daß der unbedeutenofte Rebenumftand der Beachtung werth ift, und es mag fein, daß die leichte Reigung der Driffen hinreichen mag, eine wenn auch nutblos gewordene Ginrichtung weiter gu erhalten. Es ift indeffen vielleicht zu fühn, anzunehmen, daß die Drufen europäischer Pflangen überhaupt nutlos waren. Dar= win weift vielmehr auf die große Wahr= Scheinlichkeit hin, daß die Abwesenheit der Drufen an den Blättern von Pfirfichen, Meftarinen und Aprifofen gu Dehlthaubildung Unlag gabe." Go weit Th. Belt in feinem Briefe vom 9. Juni 1877.

andere Untersuchung, welche Francis Darwin über eine besondere Urt von Drufenhaaren der gewöhnlichen Rardendistel (Dipsacus silvestris) anftellte, lieferte höchft merhwürdige Refultate.*) Die gegenüberstehenden Blätter Diefer Diftel bilden nämlich durch Berwachsung ihrer Ränder, im zweiten Jahre, in welchem die Bflanze gum Blühen fommt, Wafferbehälter, in denen fich die aturbfphärifden Riederfchläge fammeln, von welcher Eigenthümlichfeit die Pflanze ihren uralten Ramen Dipsacus (diwazoc, die Durftige) erhalten hat. Man nannte fie auch wegen der in mehreren Abfätzen des Stengels fich wiederholenden Beden Labrum Veneris, d. h. Benus' Wafchbeden. Wir haben ichon früher im Rosmos **) der fehr mahrscheinlichen Meinung von Brof. Rerner erwähnt, nach welcher Diefe Bafferbeden dem Stengel vor bem Emportrieden flügellofer Infetten Schuts gewähren. Mit dieser Meinung verträgt fich gang vortrefflich eine weitere Bildungseigenthunlichkeit des mit Stacheln befetzten Stengels. Seine Stadeln enden nämlich plötlich über bem Spiegel des Waffers in den Tellern und verhindern fomit, daß die ertrinfenden Opfer eine Leiter gum Entweichen finden. Gang dem an lett= genannter Stelle erwähnten Falle bei Polygonum amphibium entiprediend, find die im ersten Jahre, in welchem fie fein Waffer auffangen fonnen, von langen, icharfen Haaren rauben Blätter nunmehr fast völlig glatt, fo dag die Infetten, welche den abichüffigen Rand eines Bedens erreicht haben, dadurch um fo ficherer ihrem naffen Grabe zugeführt werden.

^{*)} Quarterly - Journal of microscop. Science, April 1877.

^{**)} Seft 1, 1877, G. 80.

Muf benfelben Bedenblättern finden fich aber 0,01 Millim. lange Drufenhaare, die auf einer enlindrischen Sohlzelle ein vielzelliges, Biruförmiges Röpfchen tragen, aus beffen domförmiger Bolbung gu Zeiten ein gitternder, bis einen Millimeter langer Protoplasma = Naden bis in das Baffer hervorschieft, fich zu einem Safchen biegt, oder in mehrere Fäden mit Knötchen bertheilt, dabei unausgesett die gitternden Brown'fden Bewegungen zeigt. Die Maffe diefer Faden ift gallertartig, durchfichtig, ftart lichtbrechend und fornchenfrei, dagegen zeigen die demifden Reactionen, daß fie fuspendirte Saratheile enthält. Die mertwürdigfte Gigenthumlichfeit diefer Faden ift ihre Fähigkeit, lebhafte Ginschnurungen an einer Reihe borf gleich abstehenden Buntten, die in der Rahe des freien Endes beginnen, auszuführen, worauf der Inhalt des Fadens fich, wie es in der Rriegs= fprache heißt, rudwärts concentrirt und auf bem Anöpfchen der Drufe ansammelt. Da abgebrochene Faden ihre Bitalität behalten und fähig bleiben, fich zusammenguziehen, fo muß man ichliegen, daß diefe Lebensäußerungen der Brotoplasma = Dlaffe felbft angehören. Diefelben fonnten außerdem fünftlich hervorgerufen und gesteigert werden durch Unwendung der verschiedenften demifden und physikalischen Reigmittel, ohne daß es fich um ein Gerinnen des Brotoplasmas handelte. Befonders mertwürdig war das Berhalten gegen die fohlenfauren Galze des Ammonium, Rafium und Natrium in fehr verdinnten, viertel = bis halbprocentigen Löfungen, fo= wie gegen eine falt bereitete Fleischbrühe. In diefen Fluffigfeiten nämlich, über deren Einwirfung auf die Drufen des Sonnenthaus Darwin fo ergebnigreiche Berfuche angestellt hat, ziehen fich die Brotoplasma-

Fäden der Rardendiftel nach den Unterfuchungen feines : Sohnes gufammen, werden dann von Reuein hervorgeschlendert und verwandeln sich schließlich in eine ballon= oder wurftförmige Maffe von fehr durchfichtiger und ftrahlenbrechender Gubftang, in der man merfwürdige, freiwillige Formveränderung und gleichsam ambbenartige Bewegungen beobachtet. Berdumter Fleischaufguß hat denfelben Effett und bewirft das Entstehen gang erstaunlicher Mengen Diefer Durchfichtigen "Substang. Da nun diese Fäden sich in das stets Ammoniaffpuren enthaltende Thau- und Regenwaffer der sogenannten "Benus-Bafchbeden" ber Rardendiftel erftreden, beffen falziger Befdmad bereits den alten Raturforichern*) aufgefallen war, und in denen meift auch die Rorper ertrunfener Infetten verwesen, fo liegt es nahe, angunehmen, daß diefe Faden einem Ernahrungsprozeffe, einer Aufnahme der ftidftoffhaltigen Gubftangen diefer fleinen, fich in den perschiedenften Sohen des Stengels wiederholenden Bafferbeden angepagt haben. Dag fie bagegen urfprünglich ausfondernde Drufen der verbreiteten Art waren, darauf scheint der Bargehalt des ausgesonderten Schleimes hinzudeuten, wie denn Dicfe Drufen gang analog anderen Bargdrufen mit einer Schicht Barg bedecht gut fein pflegen, in welcher fich Spuren der abgeftorbenen Brotoplasmafubstang befinden. Man barf also etwa annehmen, dag ur= fprünglich einem blogen Abfonderungs= prozeffe Dienende Drufen fich hier der Nahrungsaufnahme bis zu einem gewiffen Grade angepaßt haben. Indeffen finden fich genau ähnliche Faden empor= fchleudernde Drufen auch an den Camenblättern bon Dipsacus silvestris und

^{*)} Plinius, h. n. XXVII. 8. 43.

D. pilosus, und da in feinem diefer beiden Fälle Beden gebildet werden, fo fonnen diefe Faden faum in Bufammenhang gebracht werden mit der Aufnahme anima= lifcher Bermefungsprodufte. Die einzige Anficht, welche fich hier aufdrängt, ift, daß die Faden aus den diefe Blatter treffenden Thau- und Regentropfchen Ammoniat abforbiren. Reuere Untersuchungen haben gezeigt, daß manche Blatter die Fähigfeit besitzen, unendliche Mengen von Ammoniat gu abforbiren, und man fann fich dann allerdings wohl vorstellen, daß dieje Unpaffung in den Drufenhaaren der Beden weitere Fortschritte gemacht hat. Die wilde Rarde unfrer Balber ift durch diefe Untersuchungen zu einem höchst interessanten Berfuchsobiette ber Wiffenschaft geworden, während die durch die Kultur aus ihr hervorgegangene Schwester, die Weberfarde, ihre praftifche Bedeutung eingebuft hat.

Schlennige Vervielfältigung einer Mißbildung durch Erbschaft.

In der Sitzung der Barifer Afademie der Wiffenschaften von 30. April diefes Jahres lentte Bert Martin et die Aufmerkfamfeit der Mitglieder auf einen bemer fenswerthen Fall von Erblichfeit einer Digbildung. Im Jahre 1871 zeigten mehrere Sühner einer Bachtung eine Bolndactnlie. die fie von einem funfzehigen Sahn geerbt hatten, bei dent dieselbe freiwillig aufgetreten war. Die Migbildung pflanzte fich rapide fort, bis im Jahre 1873 eine Epidemie den Geflügelhof verwüftete. Man fonnte mir einen einzigen Sahn und einige Bennen der anormalen Corte retten. Beute aber ift, ohne irgend eine Auswahl, diese Abanderung bereits wieder fehr zahlreich vertreten, ja sie hat sich in Folge eines Eier Austausches auf mehrere benachbarte Bachtungen ausgedehnt, so daß sie in der betreffenden Gegend die Oberhand gewinnen wird, wenn nicht irgend ein natürliches oder fünstliches Hinderniß dazwischen tritt.

Die Lebenszähigkeit des menschlichen Embeno.

Bei Belegenheit einer neueren Beobachtung von A. Bunt fiber die auffallende Lebenszähigfeit der Reime des fpater fo "auftögigen" Menfchen, erzählt Profesfor Bflüger in feinem Archiv für Physiologie (Band XIV. S. 628), daß ihm an einem Novemberabend des Jahres 1861 ein vor einigen Stunden gebornes Menschenei gebracht worden fei, welches nach feiner Größe etwa achtzehn bis zwanzig Tage alt fein mochte. legte es zwischen zwei Uhrgläfer in die Schublade einer in einem falten Zimmer stehenden Kommode, um es erft am nachften Morgen zu untersuchen. Bei der Eröffnung des Gies auf der Objektplatte feines Mifroffopes bemerkte der Beobachter plotlich zu feinem nicht geringen Erstaunen, daß das einen S formig gefrimmten Schlauch darftellende Berg fich in Paufen von zwanzig bis dreißig Gefunden regelmäßig zusammenzog, wie er es an andern Thierembryonen in diefer Beriode oftmals gesehen hatte. Diese, wie die entsprechende Begbachtung von A. Bunt zeigen, "daß ein fo verletbares Befdopf wie der Menfch, in feinen allerjungften Buftanden an Lebensgahigfeit faum den niedern Thieren oder gar beren Reimen nachsteht, - wie in morphologischer Entwidelung, jo auch in der funktionellen Entfaltung feinen Stammbaum bezeugend."

Literatur und Krifik.

Darwin versus Galiani.")

8 war vor hundert Jahren" - ergahlt Du Bois-Renmond o of mach Tifch im Salon des Grand-Val. 6 Da war beifammen jene geiftreich-übermithige Gefellichaft, die wir aus Diderot's Briefen an Mille. Boland fennen, als maren aud wir Gafteunter dem Solbach'iden Dache gewesen. Da war Diderot felber, ber dentichefte der Frangofen, und Grimm, der frangösischfte der Deutschen, der gramlidje Schotte Soop und der fleine neapolitanijde Abbe Galiani, beffen luftige Beweglichkeit oft tiefen Ginn barg. Da waren jene Frauen, deren gefährlichen Reigen Rouffeau's "Confessions" Unfterblichfeit verliehen, wie Blias und Donffee Denen Der Belena.

Man sprach nach der Gewohnheit jener guten Zeit, in der die Fesseln des Aberglanbeiszersprengtschienen — und die "Somme des schönsten Tages die geistige Welt" erleuchtete und erwärmte — viel von dem großen

B), Nobe,' in der öffentlichen Sigung der fönigt, preuß, Atademie der Biffenichaften gur Feier des Leibnig ichen Sahrestiges am 6. Juli, 1876 gehalten, von Emil Du Boisburgmand. Berlin, Berlag, von A. Hiridinald.

Friedrich und dem allerwärts angebeteten Boltaire. Trot aller Anbetung aber fonnte man's nicht verwinden, daß er eigentlich ein "unverbesserscher Deist sei". "Um's himmelswillen feine Metaphysist!" rief eines Tages Galiani, als diese Ansühlte wieder erörtert wurde, dazwischen, und erzählte von einem Taschenheiler, der in seiner Anwesenheit gewettet habe, mit seinen Bürseln jedesmal einen Sechserpasch zu wersen — und die Wette gewonnen hätte. "Ihr habt und zum Besten!" rief es von allen Seiten. "Oder die Würsel waren salsch!"

"Ratürlich waren fie falfch - und bas mar ja eben der Spag. Der Tafden fpieler hatte gar nicht gefagt, bag er mit richtigen Bürfeln jedesmal einen Gedferpafd werfen werde. Ber feine Sinne beifammen hatte, fonnte im Boraus rathen, daß die Bürfel falfd feien, und die, welche erft Darauf famen, nachdem ihnen ihr Geld abgenommen war, wurden tiichtig ausgeladt. Aber da habt Ihr's! Fallen zwei Bürfel einmal nach einander auf Diefelbe Seite, fo haltet 3hr es, benn 3hr feid feine Lazzaroni, für unmöglich, daß dies Zufall fei. Bhr ichließt mit zweifellofer Bewißheit, daß eine geheime, auf biefe Birfung berechnete Urfache in Geftalt von etwas Blei ben Bürfelit einverleibt wurde. Geht 3hr

aber um Euch her dies Weltall mit feinen ungahlbaren Connen, Planeten und Monden. die im Leeren aufgehangen, rhuthmi= fchen Schwunges Jahrtaufende lang ihre Bahn vollenden, ohne je einander zu treffen; feht Ihr auf diefem Erdballe Befte, Deer und Luft. Connenichein und Regen fo vertheilt, daß taufend Bflanzen, Land=, Waffer= und Luftthiere fröhlich wimmelnd gedeihen; feht Ihr den Wechsel von Tag und Racht, von Winter und Commer allen diesen Wefen genau mit den nöthigen Bedingungen gu Thätigfeit und Rube, gu Stillftand und Wachsthum fegensreich begegnen; feht 3hr in Eurem eigenen Rörper jedes Theilchen feines unfagbar verwidelten Baues gerade das leiften, was des Bangen Wohl erheischt, wie umgefehrt es allein im Gangen gu beftehen vermag; feht Ihr in Euren Bliedmagen, Gurem Auge, Gurem Dhre, Des Mechanifers, des Optifers, des Afustifers tieffte Beisheit fo weit überflügelt, daß Freund d'Alembert, daß dort in Betersburg der große Euler e tutti quanti wie Marren bavor fteben; feht Ihr diese Maschine, neben welcher Eures Le Ron's feinste Uhr wie ein plumpes Mühlwert, Bancanfon's finnreichfte Androide wie eine armfelige Spielerei fich ausnehmen, burch Uebung fich felber vervollfommnen, und wenn beschädigt, felber fich ausbeffern; feht 3hr fie gar fich felber vervielfältigen, Dann und Beib auf das Reizendfte, Mutter und Rind auf das Liebevollfte einander angepagt; zeigt Euch im Jardin du Roi Berr von Buffon in hundert Thiergestalten, vom Elephanten bis jur Spitmaus, ebenfoviele Chenbilder Eurer eigenen Organisa= tion, alle in ihrer Beife befähigt, ihr Leben zu genießen, ihrer Beute nachzuftellen, ihrer Feinde fich zu erwehren, fich fortzupflanzen und ihre Brut zu pflegen; feht

Ihr die Biene, trot dem gelehrteften Afademifer, ihr Zellenproblem lofen, Spinne ihr Seilpolygon fpannen. Maulwurf feine Minenhöhlen, den Biber feine Deiche giehen; feht Ihr noch dazu in dem Allem mit dem Rütlichen das Angenehme verbunden, Bracht, Bier und Unmuth verschwenderisch darüber ausgegoffen; Flora's Rinder lieblich fich fcmuden, den Schmetterling ichimmernd fie umgaufeln, den Pfau fein Rad ichlagen; zeigt Euch endlich Berr Reed ham unter feinen Linfen jeden Tropfen Effig oder Rleifter wieder von fo viel Wefen belebt, wie Berr von Caffini mit feinem Rohre Welten Gud erbliden lieg, fo fagt Ihr getroft, es ift Bufall. Und doch bietet uns die Ratur dasfelbe Schaufpiel, als würfe einer mit unendlich viel Bürfeln jeden Augenblick einen vorher angekündigten Basch. Id, meine Damen und Herren, urtheile 3d fage, Die Burfel ber Ratur find gefälicht, und dort oben fpottet unfer der größte der Tafdenfpieler! "'*)

"Der Apolog der des pipes machte einen gewaltigen Eindruck auf die Enchklopädiften, wie aus einer Stelle im Système de la nature zu ersehen ist, wo sich Holsbach vergebens von demfelben zu befreien sucht, die Molekeln der Materie selbst mit falschen Würfeln vergleicht und endlich zum Schlusse konnt, daß der Kopf Homer's und Virgit's nichts als Aggregate von

E. D. B-R.

^{*)} In den Mémoires (inédites) de l'Abbé Morellet ist die Geschichte von Galiani's Aposog, und dieser selber etwas anders ergästlt. Kenner der damaligen Zustände, die über die geschichtliche Genauigkeit der Erzähslung rechten möchten, seien in aller Bescheidenheit auf Schilter's Anmerkung zu seinem "Graf von Habsburg" verwiesen.

Moleteln, d. h. berart gefälschten Bürfeln | Ratur. Go heißt es an einer Stelle: waren, daß fie die Ilias und Aeneis hervorbringen mußten. Er betont alfo, daß es in der Ratur wie in einer Spielhölle nicht mit rechten Dingen zugehe fo fehr er fich vorher gegen Galiani fträuben mochte - ftatt darzulegen, wie "nicht für einen bestimmten Zwed vorgerichtete materielle Theilchen dennoch zu diefem 3med gufammenwirfen."

"Bier ift der Rnoten", - fagt darüber Du Bois=Renmond - "hier die ungeheure, den Berftand, der die Welt begrei= fen möchte, auf die Folter fpannende Schwierigkeit. Denn einen Mittelweg giebt es nicht. . . . Wer der Telcolo= gie nur den tleinen Finger reicht, langt folgerichtig bei William Balen's "Natural Theology" an."

Sind die Bürfel der Natur gefälicht? Wirft fie wirklich mit ungezählten falichen Bürfeln jeden beliebigen Bafch? Gind ihre Burfel, b. h. die Moletel wirtlich "praformirt", um einen alt hergebrachten Ausdrud zu gebrauchen? Giebt es in ihr Borherbeftimmung, Borbereitung zu gang beftimmten Zwecken; giebt es in ihr ein höheres Regiment, das Alles zu bestimmten 3meden gurechtlegt, eine Urt "Bochdrud von Dben", oder jene Teleologie, um beren Beweis fich die Belehrfamfeit von Jahrtaufenden nicht ohne Erfolg abgemüht hat?

Diefe Fragen legt uns Berr Du Bois= Renmond, an den Apolog der des pipés von Galiani anfinipfend, vor, und beschäftigt fich mit diefer brennenden Frage ber hentigen Philosophie in seiner Schrift "Darwin versus Galiani". Bor Allem befämpft er nun den eingewurzelten Glauben an End-Urfachen und tritt ein für die blinde Rothwendigkeit gegen die icheinbare Zwedmäßigfeit in der

"Die wenn auch nur von ferne gezeigte Moglichfeit, die icheinbare Zwedmäßigfeit, aus der Ratur zu verbannen, und überall blinde Rothwendigkeit an Stelle von End= urfachen zu jegen, ericheint beshalb als einer der größten Fortidritte in der Bedankenwelt, von welchem in der Behandlung diefer Brobleme fich eine neue Epoche herichreiben wird. Jene Qual des über die Welt nachdenkenden Berftandes in etwas gelindert zu haben, wird, fo lange es philosophische Naturforscher giebt, Charles Darwin's hödifter Ruhmestitel fein."

Mit wenigen treffenden Bugen darafterifirt Gr. Du Bois=Renmond ben Buftand ber Naturwiffenschaften unmittelbar vor dem Auftreten Darwin's und es wird ihm wohl niemand bestreiten wollen, daß deffen "Origin of species" Zoologie, Botanit und Balgeontologie in einer "ge= wiffen doctrinaren Erftarrung" traf, daß, während die Renntnig organischer Gestalten in geradezu "finnverwirrender Beife" wuchs. an Deutung der aufgespeicherten Thatsachen und Umftogung der alten Dogmen faum gedacht wurde. Schon hatte man fich gewöhnt zu glauben, daß das Broblem auf natürlichem Wege unlösbar fei. Un Sand= langern der Wiffenschaft fehlte es nicht, aber die ftille Gemeinde der Zweifler an ben alten untrüglichen Dogmen wurde von den-Leuten der Schule berketert. Darwin auf.

"Es war ein Schlag, wie die Beschichte der Wiffenschaft noch teinen fah: fo lange vorbereitet und doch fo ploglich, fo ruhig geführt und doch fo machtvoll treffend; an Umfang und Bedeutung des erschütterten Bebietes, an Wiederhall bis in die fernften Rreise menschlicher Erfenntnig eine wissen= Schaftliche That ohne Gleichen, Wie nach dem Uniffmeze von Königreichen in deren Grenzlanden noch lange Erregung und Wirrfal herrschen, wenn im Erschütterungs= herde ichon neue Gestaltungen fich zu befestigen anfangen: so ift in Folge der Darwin'ichen Bewegung der ftets unfichere Grengftrich zwischen Naturwiffenschaft und Philosophie noch in wilder Gahrung begriffen, welche fast täglich in den truglichen Farben dünner Blättehen schillernde Literatur= blasen aufwirft: Im Lager der Wiffenschaft ift indeffen die erfte Bestürzung ruhigerer Ueberlegung gewichen. Schon beginnt ein neues, immitten der Umwälzung erwachsenes Beschlecht frischen Muthes die Führung gu übernehmen."

Du Bois=Renmond beftreitet im folgenden die weitverbreitete Anficht, daß Darwin's eigentlichfte Leiftung fei, Den Sieg der Abstammungslehre - erfochten gu haben, und fagt, daß das Biel, welches jener uns zeigt, weit über biefelbe hinausliege, infofern une durch diefelbe, infofern fie die Entwickelung der organischen Ratur allein durch ihre Bildungsgesete erflären will, nur wenig geholfen wird. Heberhaupt feien die Gefete der Morphologen bloge Regeln, die nach Art grammatifalischer Regeln vermöge eines Cirtelichluffes dienen. Ebenfo fei gewiß, daß auch den beften organischen Bildungsgesetzen nur größere oder geringere Wahr-Scheinlichkeit guftehe. Der Grund ift, daß fie reine Erfahrungsfätze find, in denen fein folder "in den letzten Grunden wurgelnder, logisch zwingender Inhalt erkaunt ift, wie in physikalischemathematischen Gefeten."#) Daher fomme es, daß im Ab= weichen der Ratur von jenen Regeln nichts Widersinniges und Unmögliches liege. (?)

*) Daß ein zureichender Grund auch hier vorhanden sein müsse, leuchtet wohl Jedem ein, und es scheint sehr gleichgiltig für das Indem herr Dn Bois-Reymond gegen die Anwendung des sogenannten biogenetischen Grundgesetes im einzelnen Falle eisert, eine solche, "wenn auch das Princip im Allgemeinen zugegeben sein nichte", sehr bedenklich findet, und den Schlüssen der Ontogenie auf Phylogenie größere Wahrscheinlichkeit abspricht, überläßt er es gleichzeitig dem subsettiven Meinen, sich den Weg "im Gewirr unzähliger sich verzweigender Möglichkeiten" nach Belieben zu wählen und sich das Werden der organischen Natur so oder so zu deusen.

Benn es mir schon scheinen will, daß herr Du Bois-Neymond im Laufe dieser Spekulation sich widerspricht und die bedeutende Nachwirfung und Folgerichtigkeit der Abstanmungslehre in einem Athem versicht und ansicht, so muß ich gegen das letztere Toleranzedist einwenden, daß ich dasselbe nur schwer mit dem sonst bis zur Harre decidirten Wesen Du Bois-Reymond's reinen kann.

Merkwürdigerweise wird das Anathema der Gesehrsamseit ganz unwermittelt dem Toleranzeditt der Wissenschaft angereiht. Denn unmittelbar darauf folgt der inhaltssichwere Satz: "Bene Stammbäume unseres Geschlechtes, welche eine niehr fünftlerisch angelegte als wissenschaftlich geschulte Phantaie in fesselloser Ueberhebung entwirft, sie sind etwa so viel werth, wie in den Augen der historischen Kritif die Stammbäume homerischer Heben. Will ich aber einmal einen Koman seinen som und sein, so weiß ich mir etwas Bessers als Schöpfungsgeschichten."

Allerdings wird uns gleich darauf gefagt, daß dies nicht der Punkt sei, auf den es hier ankomme. Dennoch muß es uns

Bestehen einer Geschmäßigkeit, ob sie von den Menschen begriffen wird oder nicht.

Ann. d. Red.

fcheinen, als ware mir zu gern die Gelegens heit benutt worden, um den Bannfpruch in einer ichieflichen Beife (?) an den Dann gu bringen. Scheint es doch, als ob auch höher organifirte Belehrte 'es nicht laffen fonnten, ins Sorn der überaus gahlreichen Sandlanger unferer Raturalienkabinete, Dinfeen und Ratheder zu ftogen, die als verfnöcherte Specialisten es für ihre heiligste Pflicht halten, einen ernften Forscher, der ihnen, mas die Berbreitung und Fortentwidelung der Darwin'iden Lehren betrifft, weit den Rang abgelaufen und in hervorragender Beziehung zum Aufban einer modernen Raturphilosophie beigetragen hat, ja, insoweit als eine folde ichon gleichsam im Rohproduft exiftirte, und nur auf den Bearbeiter, Ordner und Bollender wartete, fogar als Ausbilder derfelben zu betrachten ift. - fo lange zu verfetern und zu laftern, bis nichts mehr von ihm übrig bleibt als ein Martifdreier und falfder Brophet, der Die größten Errungenschaften der Wiffenichaft in felbitbereiteten Mixturen auf den Jahr markt getragen hat, um fie dort als Bunber feines Erfindungsgeiftes anzupreifen.

Berr Du Bois=Renmond fagt uns des Weiteren, daß, felbft wenn wir das Chema ber Abstammungslehre als aus gefüllt amehmen, gleichzeitig aber nur Bildungsgesetze die Entwidelung beftimmen laffen, bas Rathfel ber Geftaltung ber organischen Ratur fo ungelöft bleibt wie pordem. "Durch Bildungsgesete allein erflart fich fein zwedmäßiges, organisches Werden. Das alte, der Menfchheit auf= gegebene Rathfel bleibt alfo and bei gang fertiger Abstammungslehre, wenn nicht noch etwas Underes hingutritt, in unveränderter Dunfelheit befteben. Unbezwungen dränt nach wie vor von ihrer Klippe die Sphing der Teleologie. . Wir find alfo in der Handtlache um nichts gebessert, sondern haben nur das Problem umgesormt, ohne es seiner Lösung näher zu bringen."

Was ist es also mit dem urewigen Näthsel? Sind die Würfel der Natur gefälscht?

Diefelbe Frage hat fürglich Morig Carriere, durch die Du Bois'iche Schrift bagit angeregt, erortert und fich, in gang anderem Ginne entschieden, als der Berfaffer der letteren. Berr Du Bois-Renmond findet nämlich in der naturlichen Buchtwahl eine "einigermaßen an= nehmbare" Austunft. "In Berbindung mit den Bildungsgesetzen wurde fie mit einem Schlage verftandlich machen, warum Die organischen Wesen einander und ber Aukenwelt fo bewunderungswürdig angepaßt find; warum fie in fich felber zwedmaking find und boch fo manche Zwedwidrigkeit aufweisen; warum fie gruppenweise, icheinbar unbeholfen, aus ftets benfelben Studen gefügt, diefe aber dem jedesmaligen 3med entsprechend umgeformt find." . Sehr richtig werden dem Gat Manbertnis' von der fleinsten Wirtung die intereffanten Entbedungen Darwin's und die des Berrn Ballace auf dem Bebiete der geschlechtlichen Buchtwahl insbesondere entgegen geftellt. "Dit einem Borte, an Stelle ber Endursachen in Der organischen Ratur trate zwar eine höchst verwickelte, aber blind wirfende Medanif, und das Weltproblem mare auf die beiden Rathfel gurudgeführt: was find Materie und Rraft, und wie vermögen fie zu benfen." . . . Db er indeffen mit diefer Einführung von v und w in die Gleichung, für das vorherige x und v. viel gur Berbentlichung oder nur etwas zur Auflösung beiträgt, muffen wir doch dahingestellt fein laffen. Es fcheint überhaupt, als ob es Berr Du Bois=9tey= mond nach Art der Algebraiter manchmal

mit den sogenannten Kunftgriffen zur Transformation einer Gleichung hielte, eine Operation, die befauntlich große Vorsicht erheischt, um nicht zu einer identischen Gleichung geführt zu werden. Wer weiß übrigens, ob die identische Gleichung nicht wirklich das Ende des alten Liedes ist, was besagen will, daß man mit all dem Problemistren zu keiner nenen Größe, zu keiner fruchtbaren Erkenntniß kommt. Dann freilich hätte Herr Du Vois-Neymond Necht, den Casus für sehr einfach zu halten, wenn man das Weltproblem auf die von ihm eingessetzen unbekannten Größen zurückführte.

Wenn aber auch Berr Du Bois= Renmond auf der einen Seite feinen genügenden Erfat für das bietet, was er uns nimmt, ohne diefe Sinwegnahme vollständig zu motiviren, fo widerlegt er auf der andern Seite chenfo furg als treffend die Ginwürfe gegen die natürliche Buchtwahl, unter denen der gegen das Aussterben der Zwischenformen von Ch. Darwin felbft auf das Befte widerlegt wurde. Ebenfo irrig ift es, zu fordern, daß die natürliche Buchtwahl alle Bildungen erfläre und hier weift Berr Du Bois Den mond mit größerem Scharffinn nach, wie nur der Compromik zwischen den Forderungen der Bildungs= gefetze und ben Wirfungen der natürlichen Buchtwahl eine befriedigende Erflärung für die Bildung der Organismen geben fonne. Ebenso weist er gang richtig nach, daß, fobald die Lehre von der natürlichen Buchtwahl als aus richtigen Borderfäten richtig abgeleitet erfannt wird, das Wirfen der= felben im einzelnen Falle nachzuweisen nicht mehr nöthig fei. Indem er ferner zeigt, die Absicht des theoretischen Naturforschers ift, Die Natur zu begreifen, die Zwedmäßigfeit der Natur fich aber nicht mit ihrer Begreiflichkeit vertrage,

verlangt er, daß der Naturforscher jeden Weg einschlage, um nur die Zweckmäßigkeit ans der Natur zu verbannen und sich daher an die Lehre von der natürlichen Zuchtwahl wie der Ertrinkende an die Planke, autsammere.

Was ift's aber mit der oben aufgeworfene Frage? Gind Die Bürfel der Ratur gefälscht oder nicht? "Wir konnten jetzt Ba= liani darauf antworten", meint Berr Du Bois=Reymond, "denn herr Darwin hat uns verftehen gelehrt, warum auch mit nicht gefälschten Bürfeln die Ratur meift (nicht immer) ihren Pafch wirft." Es ift fehr richtig zu fagen, daß der Rame "Zwedmäßigkeit" nichts Unheimliches mehr für uns hat. Mir scheint nur, als vergeffe er das erlofende Wort, das all diefeni Zwiefpalt auf die fürzeste Beise ein Ende madt. Wir wollen ihm gerne beipflichten, wenn er die Teleologie aus der Natur verbaunt, insoweit es fich um eine Braformi= rung des Gegebenen zu bestimmten Zwecken der Menichheit oder eines bestimmten Lebewesens handeln würde, wie denn von den Meiften Teleologie in Diefem fehr enghergigen Ginne verfochten wird. Ift aber die Zwedmäßigfeit ober "Zielftrebigfeit" wie' fie Ernft von Bar, dem verhaften teleologifden Lofungsworte ausweichend, nannte, nichts anders als das Wirken von Kräften im Sinne und jum Zwedt des organischen Lebens im Großen und Gangen, fo wird es und felbft in den Augen des radicalften Unti-Teleologen, nicht erniedrigen fonnen, wenn wir von Zweden der Ratur fprechen, fo lange wir überhaupt den Namen der letsteren noch im Minnde führen, und von einem großen Zwed, der da ift Erhaltung, Entwidlung und Fortidreitung des Gingelnen gur Erhaltung des Gangen. 3ch möchte das, infofern wir unter natur ben

Inbegriff aller uns bekannten organischen (und unorganischen) Lebenserscheinungen und Kräfte verstehen, bildlich als Selbsterhaltungstrieb der Natur bezeichnen, und damit sagen, daß es dem menschlichen Erkennen und Forschen nicht möglich ist, weiter zu gesangen als bis zu einer Anerkennung sener in allen Einzelheiten wirkenden und don Herrn Du Bois Weymond versochtenen Cansaltität ans Naturnothwendigkeit, daß aber auch diese nicht anders als "zum Zwecke eines unbeschaderen Bestehens des Westganzen" gedacht werden fönne.

Inwiefern Leibnig mit den Resultaten der neueren Forschung übereinstimmt, hat Berr Du Bois=Renmond mit großem Berftandniß in einer anderen afademischen Rede bargeftellt, die in den Abhandlungen ber fonigl. Afademie der Biffenichaften gu Berlin (1859. 40. G. 128 ff.) erichienen ift. Daß auch der Standpunkt bes Ratur= forschers gegenüber dem letten Grunde der Dinge nur Entfagung fein fann, wird ihm nicht fobald jemand gang widerlegen Rur das Gine möchte ich dem confequenten Befampfer jeder Zweckmäßigkeit entgegenhalten, daß unbeschadet und ungeachtet der vorfommenden Zwedwidrigfeiten und Ueberflüffigfeiten, bon benen doch Riemand, auch Berr Du Bois = Ren = mond nicht, behaupten fann, daß fie noch als einem bestimmten Zwecke Dienend, er= fannt worden find, alle Rrafte zu einem naheliegenden, meift leicht erkennbaren Zwede wirfen, und daß auch ein Endzwed beufbar ift, wenn wir darunter eben mur das Birfen der einzelnen Lebenserscheinung gum Gangen und nicht umgekehrt verfteben. Bielleicht wird es mir in nicht allzulanger Zeit möglich fein, was ich hier nur halb und dunkel den lichtvollen Darftellungen bes Berrn D'in Bois = Renmond, benen

ich in vielen Dingen, ja vielleicht — indem über dem berührtem Bunkt vielleicht nur ein Misverständniß waltet — im Großen und Ganzen beipstichte, entgegenhalten konnte, in einem ausführlichen Werke darzulegen. Borher aber hoffen wir, daß Herr M. Carriere sein Versprechen, in einem Werke über die sittliche Weltordnung neue Gesichtspunkte zu dieser Frage zu eröffnen, erfüllen werde.

Friedrich von Barenbad.

Dr. Martin Schulte, Altheidnisches in der Angelfächsischen Poesie, speziell im Beowulfsliede. Berfin, S. Calvary n. Co., 1877.

Der bewährte Sprach= und Dinthen= forfcher hat in diefer intereffanten fleinen Schrift die hauptfächlichften heidnischen lleberbleibsel in der pon driftlichen Schrift= ftellern herrührenden altangelfächfifden Boefie übersichtlich zusammengeftellt, indem er die Borftellungen von den Schichfals= und den elementaren Mächten, die heidnischen Sitten in Bezug auf die Lebenden und Todten in vier Rapiteln behandelt. Um die Reich= haltigeeit der Anregungen zu erläutern, die bon folden Studien ausgehen, wollen wir fury dasjenige hervorheben, mas der Berfaffer über" ben Urfprung des Ramens eines Seefternes auführt, der in der Darwin'= ichen Theorie eine hervorragende Rolle fpielt, der Gattung Brisinga. In der heutigen Belt ftehen die echten Seefterne und die Sogenannten Schlangenfterne einander fo un= vermittelt gegenüber, daß man ein vollstän-Diges Musfterben gahlreicher Mittelformen annehmen umfte, bis vor ca. 20 Jahren ber idmedifche Raturforider Asbiörnfen aus einer großen Tiefe des Hardanger

Fjords einen elfarmigen Geeftern emporzog, der eine deutliche Uebergangsform zwischen beiden Familien darstellt und daher in feiner von ihnen unterzubringen war, weil er nur in der fernsten Borwelt Bermandte Ueber dieses merkwürdige Thier, welches man aus fogleich zu erörternden Gründen Brisinga taufte, ift vor zwei Jahren von G. D. Sars, dem Sohne des berühmten norwegischen Naturforschers, der den Generationswechsel der Quallen entdecte, eine Monographie erschienen, in welcher er zu der einzigen bisher befannten Art eine zweite, Brisinga coronata, fügt, die er in der Rabe der Lofoten, in einer Tiefe von 250 bis 300 Faden entdectt Beide Arten find aber durch die neueren Tiefeforschungen auch in anderen Bezirken des nordatlantischen Dzeans, Br. coronata zwischen Schottland und den Farber = Infeln (500 Faden), ferner bei Irland (800 Faden), die füdlicher gehende Br. endecacnemos fogar an der Rufte von Portugal (1000 Faden) gefunden worden. Der Berfaffer betrachtet Brisinga als eine Urform im Sternthierreiche, hebt Die Aehnlichkeit mit den altesten fossilen Seefternen (Protaster) hervor, und ftellt Diefe Gattung damit ziemlich an den Anfang eines Stammbaumes, deffen Bergweigung gu den übrigen Rlaffen der Strahlthiere er furz darftellt. Rebenbei bemerft, glaubt Sars in bem Umftande, daß fich bei Brisinga die Arme fehr leicht ablofen und zusammen einen weit größeren Theil des Rorpers, als die verhältnigmäßig fleine Scheibe bilden, eine Stüte für Badel's Supothese, nach welcher die Edinodernien ursprünglich zusammengesetzte Thiere, Thierftode, feien, ju finden. Rur menige 200= logen werden miffen, woher der Rante Diefes wichtigen Beugen für die Dar=

win'iche Theorie genommen ift, und Beren Dr. Schulte dantbar für den Nachweis fein, den wir deshalb wortlich wiedergeben wollen. Rachdem der Bortragende von den Schwertern Siegfried's und Wittich's gesprochen, fährt er fort: "Ein anderes Elfenwerf wird Beowulf 1199 erwähnt. Unter den Geschenken, die Beowulf in Seorot erhält, wird dafelbst ein Halsring besonders hervorgehoben und für das ichonfte Rleinod diefer Art erflärt: ,feitdem Beime entführte-Bu der glänzenden Burg den Brofinger Schmitch' (Brosinga mene). Dieser Brofinger Schmud ift langft mit dem Brifin= ger Geschmeide (Brisinga men), d. h. der Halstette Frenjas, verglichen worden, deren Berfertiger, wie wir aus der Edda wiffen. vier Zwerge, alfo Elfen, waren. Gie wurde dann durch Lofi weggeführt, gerade wie das Brofinger Gold durch Beime, den Waffenbruder Wittichs, der alfo mit beffen Bater, dem Schmied Wieland, in gewiffem Busammenhange fteht. — Was find min die Brofinge oder Brifinge, die den berühmten Schatz verfertigen oder huten? Doch wohl die Leute des Bris- Baues. die bei Bris = ach, Breifach, das Gold aus dem Rheinsand maschen. Der Rame erflart fich aus dem angelfächfischen brys-an, gertrümmern, bros - nian, fich gerbröckeln. Das Rheingold findet fich in tleinen Rornern oder "Brofelden" (Brofame ahd. pros-amo, af. bros-mo, gehört ebenfo zu agf. brys-an, brechen) und jene Brockchenform war gewiß diejenige, in der das Edelmetall den Germanen querft befannt murde." Diese Ableitung des vielbefungenen Brisinga-men erscheint gludlicher, als diejenige Grimm's von dem mhd. brisen, breis, durchsteden, fofern die Salstette aus durchbohrten Belenten verfertigt gedacht wird.

.K.

Biographische Skizze eines kleinen Kindes

von

Charles Darwin.

er sehr interessante Bericht, welchen Herr Taine über die geistige Entwidelung eines Kindes veröffentlichte,*) hat mich veranlaßt, ein Tagebuch

durchzusehen, welches ich vor siebenundbreißig Jahren über eines meiner eigenen Kinder führte. Ich hatte ausgezeichnete Gelegenheit zu genanen Beobachtingen und schrieb, was beobachtet wurde, sofort nieder. Mein Hauptaugenmerk war der

*) Der Artifel von Taine erschien in ber Revue philosophique (1876, Nr. 1) und beschäftigt sich hauptsächlich mit ber Entwickelung ber Sprache und Ideenwelt eines fleinen Madchens. Alls erfter artifulirter Laut wurde ein m-m mit geschloffenen Lippen beobachtet, bann ein kraaaan in tiefen Gut= turalen, endlich papapapapa in unendlichen Biederholungen. Im Alter von vierzehn Monaten und drei Wochen waren ihm folgende Worte zugleich als Begriffe geläufig: bebe (Rind), papa, tete (Amme), oua-oua (Sund), koko (Sühnchen), dada (Bagenpferd) und mia (Rate). Gehr intereffant im Bergleiche zu den muthologischen Borftellungen ber Rindheitsvölfer find die Beobachtungen Taine's über die Gewohnheit des Rindes.

Ansdruck, und meine Notizen haben in meinem Buche über diesen Gegenstand Verwendung gesunden; da ich aber gleichzeitig auf mehrere andere Puntte achtete, dürsten meine Beobachtungen möglicher Weise sinen Vergleich mit denen des Herrn Taine einiges Interesse bieten, sowie mit den Beobachtungen, die zweiselsohne später noch werden gemacht werden. Nach dem, was ich an meinen eigenen Kindern gesehen, din ich gewiß, daß die Zeit der Entwickelung der einzelnen Fähigteiten bei verschiedenen Kindern verschieden ist.

alle Dinge zu personisiciren. Es frug unaufhörlich: "Bas sagt das Pferd? Bas sagt der große Bann?" u. s. w. Das schimmernde Basser seische kiene Aufnerssamteit, und als man ihm sagte, der Mond, den es ebenfalls mit den Bliden versolgte, so lange er da war und "mitspazierte", gehe unter (la lune se couche), frug es jogleich, wo die Bonne des Mondes seis Die deutsche Literatur besigt ebenfalls eine derartige Arbeit ("Das Kind", Tagebuch eines Baters. Leipzig, höchten des Kohn, 1876), in welchem sich schönder über der dichtung besinder.

Unmert. ber Redaction.

Bährend der erften fieben Tage wurden von meinem Rinde verschiedene Reflexthätigkeiten, nämlich Niegen, Schlucken (b. h. Aufftogen), Gahnen, Sich = reden und natürlich Saugen und Schreien gehörig vollzogen. Am fiebenten Tage berührte ich die nachte Cohle feines Juges mit einem Bavierschnitzel, welches 'es wegschleuderte, indem es feine Behen gleichzeitig ein= 30g, wie wenn ein alteres Rind gefitelt wird. Die Vollkommenheit diefer Reflex= bewegungen zeigt, daß die äußerste Un= vollkommenheit der willfürlichen Bewegun= gen nicht dem Zustande der Musteln oder der vermittelnden Centren, sondern dem des Sites des Willens beigumeffen ift. Schon zu derfelben Zeit, ichien es mir flar zu fein, daß, wenn man ihm eine warme, weiche Sand auf das Beficht legte, in ihm der Wunsch zu saugen rege wurde. Es muß dies als eine Refler= oder instinctive Thätigfeit betrachtet werden, denn man fann unmöglich glauben, daß fo frühe ichon Erfahrung und die Verfnüpfung mit dem Gefühlseindrud von feiner Mutter Bruft in Thätigkeit getreten maren. Während der erften vierzehn Tage fuhr es oft auf, wenn es ein plotliches Beräusch hörte und zwinkerte mit den Augen. Derfelbe Umftand murde mährend der erften vierzehn Tage auch bei einigen meiner anderen Kinder beobachtet. Als es 66 Tage alt war, nießte ich einmal zufällig, worauf ce heftig zusammenfuhr, das Gesicht verzog, gang erschreckt aussah und laut zu schreien aufing; eine gange Stunde lang befand es fid) in einem Zuftande, den man bei einer altern Perfon nervos nennen murde, indem es bei jedem geringen Beräusche zusammenfuhr. Wenige Tage vorher fichr es zum erften Male bei einem plötlich gefehenen Gegenftande gufammen: bagegen

ließen es Tone noch lange nachher weit häufiger zusammenfahren und mit den Augen blinzeln, als es Gefichtseindrücke vermochten; so schüttelte ich z. B., als es 114 Tage alt war, eine Pappichachtel mit Budermert nicht weit von feinem Befichte, und es fuhr zusammen, während, wenn man diefelbe Schachtel leer oder irgend etwas Anderes ebenso nahe oder noch näher an feinem Befichte fcuttelte, Dies feine Wirkung hervorbrachte. Wir dürfen aus Diefen einzelnen Thatfachen ichließen, daß das Zwinkern mit den Augen, welches offenbar dazu dient, fie zu fchützen, nicht durch-Erfahrung erworben war. Obwohl fo empfindlich gegen Beräusche im Allgemeinen, war es jedoch felbst im Alter von 124 Tagen noch nicht im Stande hinreichend leicht zu unterscheiden, woher ein Laut fam, um feine Augen nach der Quelle des Ge= räusches zu richten.

Was das Geficht betrifft, fo hefteten fich die Augen des Knaben ichon mit dem neunten Tage auf ein (brennendes) Licht und bis jum 45. Tage ichien nichts Underes fie in gleicher Beife zu feffeln; am 49. Tage wurde aber feine Aufmertsamteit durch eine lebhaft gefärbte Troddel gewedt, was fich baran zeigte, bag feine Augen ftarr wurden und die Bewegungen feiner Arme fich einstellten. Es mar erftaunlich, wie langfam er die Fähigkeit erlangte, mit den Augen einem nur einiger= magen ichnell ichwingenden Gegenftande gu folgen; benn er vermochte dies faum, als er schon achtehalb Monate alt war. Im Alter von 32 Tagen gewahrte er die Bruft feiner Mutter, wenn er drei bis vier Boll derfelben nahe mar, wie fich daran zeigte, daß er/feine Lippen vorstrecte und feine Augen ftarr blickten; ich zweifle aber fehr, ob dies irgend etwas mit dem Gefichte

au thun hatte; jedenfalls hatte er die Bruft nicht berührt. Ob er nun durch den Geruch, oder das Gefühl der Bärme, oder durch die natürliche Affociation mit der Lage, in der man ihn hielt, geleitet wurde, will ich allerdings nicht entschen.

Die Bewegungen feiner Blieder und feines Rorpers waren lange Zeit hindurch unbeftimmt und zwedlos und murden gewöhnlich zudend ausgeführt; jedoch fand bei Diefer Regel eine Ausnahme ftatt, die nämlich, daß er von fehr früh an und jedenfalls lange ehe er noch 40 Tage alt war, feine Sande nach dem Munde führen fonnte. Im Alter von 77 Tagen nahm er die Flasche (mit der er zum Theil geftillt wurde) in feine rechte Sand, gleich= biel, ob ihn feine Barterin auf dem rechten oder linken Arme hielt, und mar, trot wiederholter Berfuche, während der nächften acht Tage nicht bagu gur bringen, fie in Die Linke zu nehmen; fo war also die rechte Sand um eine Woche der linken voraus. Dennoch ftellte fich fpater heraus, daß diefes Rind lintshändig war, ohne Zweifel nach ererbter Reigung - fein Großvater, feine Mutter und ein Bruder waren oder find ebenfalls "links". Als er 80 bis 90 Tage alt war, zog er allerhand Gegenstände nach feinem Munde und fonnte dies nach zwei bis drei Wochen mit einem gemiffen Geichide thun; oft aber berührte er mit bem Gegenstande erft feine Rafe und gog ihn bann erft nach feinem Munde herab. Meinen Finger padte er und wollte ihn in ben Mund nehmen, feine eigene Sand hinderte ihn aber baran zu faugen; als er jedoch am 114. Tage auf Diefe Beife verfuhr, glitt er mit feiner Sand herab, fo daß er meine Fingerspitze in den Mund bekommen founte. Diefes Berfahren wiederholte er verschiedene Male, und offenbar war es

nicht Zufall, fondern vernünftige Absicht. Die absichtlichen Bewegungen der Sande und Urme waren also denen des Körpers und der Beine weit voraus, obwohl die zwecklosen Bewegungen der letteren von fehr früh an wechselweise wie beim Gehen geschahen. Als er vier Monate alt war, richtete er ben Blid oft fest auf feine Sande und andere ihm gang nahe Begenftande, wobei feine Augen ftart nach innen gerichtet waren, fo daß er dabei entfetilich fchielte. Bierzehn Tage fpater (d. h. im Alter von 132 Tagen) bemerkte ich, daß wenn ein Gegenstand feinem Gefichte auf Aermchenslänge nahe gebracht wurde, er ihn zu ergreifen fuchte, aber oft verfehlte, daffelbe versuchte er jedoch nicht mit weiter entfernten Gegenftanden. 3ch deute, man fann faum zweifeln, daß ihm die Convergeng feiner Augen den Schliffel gab und ihn reizte, feine Urme zu bewegen. Dbwohl nun aber diefes Rind ichon fo frühe feine Bande zu brauchen angefangen, zeigte es fpater in diefer Begiehung doch feine befondere Geschicklichkeit, denn im Alter von 2 Jahren und 4 Monaten hielt es Bleiftifte. Febern und andere Sachen weit un= geschickter und unficherer, als feine damals erft 14 Monate alte Schwester, Die übrigens große angeborne Gefchidlichfeit in Handhabung alles Möglichen zeigte.

30 r.n. — Es war schwer zu entscheiden, wie früh der Knabe Zorn empfand; den achten Tag zog er, bevor er schrie, die Augenbrauen zusammen und runzelte die Hugenbrauen zusammen und runzelte die Haut um seine Augen; dies mag indessen als gerade aus Zorn geschehen sein. Als er aber einmal, ungesähr zehn Wochen alt, etwas zu kalte Milch bekam, behielt er die gauze Zeit über, während er sangte, die Stirn gerunzelt, die etwa ein Erwachsener, der sich

darüber ärgert, daß er zu etwas gezwun= gen wird, was er nicht gerne thut. Als er beinahe vier Monate gahlte und viel= leicht noch früher, fonnte man, nach ber Art, wie das Blut nach Ropf und Antlit ftromte, nicht daran zweifeln, daß er leicht in heftigen Born gerieth. Gin fleiner Un= lak reichte dazu hin; fo fdrie er, kann fieben Monate alt, bor Buth, weil ihm eine Citrone entglitt und er sie nicht mit feinen Sänden greifen fonnte. Wenn man ilm, als er elf Monate alt war, ein faliches Spielzeug gab, pflegte er es fortzustoßen und zu schlagen; ich vermuthe, dieses Schlagen war ein inftinttives Zeichen von Born, wie das Schnappen mit den Rinnladen bei einem eben aus dem Gi gefom= menen Krofodil, und nicht etwa, daß er dachte, er fonne dem Spielzeng Dadurch etwas zu Leide thun. Im Alter von 21/4 Jahren war er gleich bei ber Band, wenn 'es Jemand bei ihm versah, mit Büchern ober Stocken und bergleichen nach dem Betreffenden zu werfen; und daffelbe war bei mehreren meiner anderen Göhne der Fall. Andererseits habe ich nie eine Spur diefer Fertigkeit bei meinen Töchtern wahrnehmen fonnen, fo daß ich mich zu der Meinung veranlagt fehe, daß Rnaben eine Reigung mit etwas zu werfen angeboren ift.

Furcht. — Dieses Gefühl wird mahrscheinlich mit am früheften von Sänglingen empfunden, wie aus ihrem Zusammensfahren mit darauf folgendem Schreien bei einem plötzlichen Geräusche, wenn sie faum einige Wochen alt sind, hervorgeht. Noch ehe der in Rede stehende Knabe fünstehalb Monate alt war, pflegte ich dicht in seiner Rähe manchersei sante Geräusche hervorzusbringen, die sämmtlich als vortreffliche Späße aufgenommen wurden. Um diese Zeit aber sing ich eines Tages, was ich nie

zuvor gethan, laut an zu schnarchen; er wurde sofort fehr ernst und brach dann in Thränen aus. Zwei oder drei Tage darauf vergaß ich mich und machte daffelbe Geräusch, was wiederum Diefelbe Witfung hatte. Um diefelbe Zeit (am 137. Tage) fam id rudwärts auf ihn zu und blieb dann regungslos stehen: er schaute fehr bedentlich drein, ichien verwundert und würde bald geschrieen haben, hatte ich mich nicht umgedreht, worauf fich die Spannung feines Gefichtes augenblicklich in ein Lächeln verlor. Es ift wohlbekannt, wie fehr ältere Rinder durch die Furcht vor dem Unbeftimmten, wie g. B. der Dunkelheit, leiden fonnen, oder wenn fie an einem finftern Wintel in einer großen Salle vorbei muffen n. f. f. Ich tonnte als ein Beifpiel auführen, daß ich benfelben Jungen, als er 21/4 Jahre alt war, in den zoologischen Garten mitnahm, wo er fich fehr über alle Thiere, die den ihm befannten glichen, wie Sirfche, Antilopen u. f. w., fowie über alle Bogel und felbst den Strang freute, bor den verschiedenen grogeren Thieren in Räfigen fid aber fürch= tete. Er fagte fpater oft; dag er wieder hingehen aber nicht "die Thiere in Baufern" feben möchte, und wir fonnten uns diese Furcht auf feine Beife erflären. Dürfen wir nicht muthmagen, dag bei Rindern eine in fo vielen Wällen unerflärliche, aber fehr bestimmte Furcht, die mit ihrer eigenen Erfahrung in teinem Zusammenhange fteht, eine ererbte Folge von wirklichen Gefahren und tiefem Aberglauben aus frühen Zeiten eines wilden Urzuftandes fei? Mit dem, was wir von der Bererbung eines früher gut entwickelten Typus wiffen, stimmt es gang, daß diese Furcht eben in einem früheren Lebensabschnitt erscheint und später wieder verschwindet.

Empfindungen der Luft. Man darf annehmen, daß die Rinder beim Saugen Luft empfinden, und der Ausbrud, wie fie dabei die Augen verdrehen, Scheint zu zeigen, daß dies der Fall ift. Diefer Knabe lächelte, als er 45 Tage, ein zweites Rind, als es 46 Tage alt war, und es war dies ein wirkliches Lächeln, wie es die Luft ausdrückt; indem ihre Augen leuchteten und die Lider fich leicht= hin schlossen. Das Lächeln fand fich bor= jugsweise ein, wenn fie ihre Mutter an= fahen, und war fonach mahricheinlich geiftigen Ursprungs; auch lächelte ber Junge einige Zeit hindurch aus einem innern Luftgefühl, denn es geschah Nichts, was ihn irgendwie hatte erregen oder beluftigen fonnen. Als er 110 Tage alt war, beluftigte es ihn ausnehmend, wenn ein Tuch über fein Geficht geworfen und bann fcnell weggezogen wurde, und chenso, wenn ich bei bemfelben Spiel plotlich mein Ge ficht entmummte und auf ihn zufuhr. Er ftieg dabei leife Tone aus, die der Un= fat jum Lachen waren. Sier war lleber= rafchung die Haupturfache zur Beluftigung, wie dies in überwiegendem Mage auch bei dem Witze Erwachsener der Fall ift. Drei oder vier Wochen, glaube ich, vor der Beit, wo er fich freute, wenn man plots= lich ein Geficht entmummte, nahm er es als einen guten Gpag auf, wenn man ihm die Rase oder die Baden fniff. war zuerst überrascht, daß Scherz von einem faum brei Monate alten Rinde verftanden würde; wir dürfen jedoch nicht ver= geffen, wie fo frühzeitig junge Bunde und fleine Ragen gu fpielen anfangen. Als er vier Monate alt war, zeigte er unzweideutig, daß er gern Rlavier fpielen horte, womit alfo das erfte Anzeigen einer afthetischen Empfindung vorzuliegen

scheint, wenn man nicht etwa die viel früher gezeigte Frende an lebhaften Farben dafür nehmen will.

Buneigung. - Diefe entftand mahr= scheinlich schon fehr friih im Leben des Sänglings, wenn wir banach urtheilen dürfen, daß er, noch nicht zwei Monate alt, diejenigen, welche mit feiner Bflege betraut waren, anlächelte; obwohl ich deutliche Beweise davon, daß er irgend Jemanden unterschied und erfannte, erft befam, als er fast vier Monate alt war. Im Alter bon fünf Monaten zeigte er entichieden. daß er gut feiner Warterin wollte. Er war aber ichon etwas über ein Jahr alt, als er aus eigenem Triebe Zuneigung in offenfundigen Sandlungen an den Tag legte, indem er wiederholentlich feine Wärterin füßte, die furze Zeit fortgewesen war. Was das verwandte Gefühl der Sumpathie betrifft, fo zeigte fich daffelbe flar im Alter von 6 Monaten und 11 Tagen durch fein trauriges Gesicht mit deutlich niedergezogenen Minndwinkeln, fobald feine Wärterin that, als ob fie weinte. Eifersucht erschien deutlich, als er 15.1/2 Monate alt war, wenn ich mit einer großen Buppe schön that oder fein fleines Schwesterchen im Arme wiegte. Da bei jungen Sun= den Gifersucht ein fo ftarter Affett ift, würden fie wohl auch Kinder in einem weit früheren als dem eben angeführten Alter zeigen, wenn man fie in angemeffener Weise reizte.

Ideenafsociation, Bernunft ac.

— Der erste Altt, der nach meiner Beobachtung eine Art praktischer Ueberlegung aufwies, ist bereits angeführt worden, wo er nämlich mit seiner Hand an meinem Kinger entlang glitt, um so bessen Ende in seinen Mund zu bringen; und zwar siel dies auf den 114. Tag. Als er fünfte-

halb Monate alt war, lächelte er wieder holentlich über mein und fein Bild in einem Spiegel und ließ fich ohne Zweifel täuschen, fo dag er fie für wirkliche Begenffande hielt; er zeigte aber Berftand, indem er offenbar überrascht war, daß meine Stimme von hinter ihm herfant. alle Rinder fah er fich fehr gerne im Spie= gel und verstand in weniger als zwei Mo= naten vollkommen, daß das ein Bild war; denn wenn ich gang lautlos irgend ein fonderbares Geficht fcmitt, verfehlte er nicht, fich auf einmal umzudrehen und mich augusehen. Er war, im Alter von sieben Monaten, jedoch in Berlegenheit, als er mich bon draugen durch eine große Spiegelfenfterscheibe fah und ichien zweifelhaft, ob es ein Bild fei ober nicht. Gins von meinen anderen Rindern, ein Mädchen, war bei weitem nicht fo flug und schien gang verblüfft über das Spiegelbild einer von hinten auf fie ju fonimenden Berfon. Die höheren Uffen, bei benen ich mit einem fleinen Sandfpiegel Berfuche auftellte, benahmen fich anders; fie fuhren mit der Sand hinter ben Spiegel und zeigten fo Berftand, aber weit entfernt, fich mit Beranfigen anzusehen, wurden fie bose und wollten nicht mehr hineinsehen.

Als der Knabe fünf Monate alt war, setzen sich in seiner Seele mit einander verbundene Vorstellungen fest, die unabhängig von irgend welcher Anleitung entstanden; so z. B. wurde er, sobald er seinen Hut und sein Mäntelchen um bekam, sehr ungehalten, wenn man nicht sosort mit ihm hinausging. Als er genau sieben Monate zählte, that er den großen Schritt, seine Wärterin mit ihrem Namen zu verbinden, so daß er, wenn ich ihren Namen rief, sich sosort nach ihr umsah. Siner von den anderen Jungen pslegte zum

Scherz feinen Ropf zeitweise zu ichütteln; wir lobten es und ahniten ihm nach, indem wir dabei fagten: "Schüttle mit dem Ropf", und als er fieben Monate alt war, that er es mandhnal, wenn man es ihm fagte, auch ohne alle andere Unleitung. Bährend der nächsten vier Monate verfnüpfte dann bas in Rede ftehende Rind viele Dinge und Handlungen mit Worten; fo ftredte er ftets, wenn man bon ihm ein Kufchen verlangte, die Lippen vor und hielt ftill; oder er schüttelte mit bem Ropfe und fagte in scheltendem Tone "Uh" 3um Rohleneimer, oder wenn ein Tropfen Waffer vergoffen war, u. f. w., weil man ihn gelehrt, dies als garftig anzusehen. Ich fann noch hinzufügen, daß er im Alter von nenn Monaten weniger ein paar Tagen seinen eignen Namen mit feinem Bilbe im Spiegel verfnupfte und fich, gerufen, nach dem Spiegel umdrehte, felbft wenn er weiter davon entfernt war. Einige Tage über neun Monate alt, mertte er felbständig, daß er eine Sand oder einen anderen Begenftand, der seinen Schatten auf die gegenüberliegende Wand warf, hinter fich fuchen mußte. Als er noch nicht ein Jahr alt war, reichte es hin, irgend einen furgen Sat in Zwischenrämmen zwei oder dreimal zu wiederholen, um in feiner Seele eine gewiffe Berknüpfung von Borftellungen ficher gu befestigen. Bei dem bon Beren Taine befdriebenen Rinde Scheint die leichte Berfnüpfung bon Borftellungen erft in einem beträchtlich vorgerückteren Alter stattgefunden zu haben, wenn nicht etwa die früheren Fälle übersehen worden find. Leichtigfeit, mit welcher die einer Unleitung verdanften und andere, felbständig entsprungene Ideen-Affociationen erworben wurden, fchien mir der bei Weitem am ftarfften ausgeprägte Unterschied zwischen ber Rindesseele und der des klügsten erwachsenen Hundes zu liegen. Welchen Gegensatz bietet die Seele eines Säuglings gegenüber der des von Prof. Möbins (die Bewegungen der Thiere, 1873. S. 11.) beschriebenen Hechtes, der volle drei Monate lang bis zur Betänbung gegen eine Glaswand schof, die ihn von einigen Elrigen schied, und der dann, als er gelernt hatte, daß er diese nicht ungestraft angreisen konnte, wieder zu jenen in das Aquarium gesetzt, sinulos beharrlich jeden weiteren Angriff unterließ.

Rengier wird, wie Berr Taine bemerkt, von Sänglingen fehr fruh gezeigt und ift höchst wichtig für ihre geistige Entwidelung; ich habe jedoch feine besondere Beobachtung über diefen Gegenstand ge= macht. Nachahmung greift ebenfalls ein. Als unser Junge erst vier Monate alt war, glaubte ich, daß er Laute nachzuahmen suche; ich mag mich aber wohl getäufcht haben, benn erft als er zehn Donate alt war, fonnte ich, mich vollfommen Davon überzeugen. In Alter von 111/2 Monaten hatte er eine gewiffe Fertigfeit in der Rachahmung von allerlei Sandlungen, wie mit dem Ropfe fcutteln und "Ah" fagen bei etwas Garftigem, ober forgfam und fachte ben Zeigefinger in die Mitte bes andern Sandtellers legen ju den Rinderreimen: "Pat it and pat it and mark it with T." Es war unterhaltend den wohlgefälligen Ausbrud zu feben, wenn er ein derartiges Runftstud erfolgreich ausgeführt hatte.

Ich weiß nicht, ob es erwähnenswerth ift, insofern es etwas fiber die Stärfe des Gedächtnisses bei einem Kinde erkennen ließe, daß dieser Junge im Alter von 3 Jahren und 23 Tagen, als man ihm ein Bild seines Großvaters zeigte, denselben augenblicklich erkannte und eine ganze Reihe von Bege-

benheiten erwähnte, die sich zugetragen hatsen, während er das letzte mal bei ihm war, und die in der Zwischenzeit thatsächlich nie erwähnt worden waren.

Sittliches Gefühl. - Das erfte Anzeichen von fittlichem Gefühl wurde im Alter von beinahe 13 Monaten bemerkt. Ich fagte: "Doddy (fein Schmeichelname) will dem armen Papa feinen Rug geben, bofer Doddy". Diefe Worte fchienen ihm ohne Zweifel ein leichtes Unbehagen gu verursachen; und endlich, als ich zu meinem Stuhl gurud gegangen war, ftredte er feine Lippen vor, als ein Zeichen, daß er bereit ware, mich zu fuffen; dann schüttelte er ärgerlich seine Sand, bis ich fam und feinen Rug empfing. Rahezu derfelbe fleine Auftritt wiederholte fich we= nige Tage darauf, und die Berföhnung ichien ihm eine folde Genugthung gu gewähren, daß er in der Folge mehrere mal that, als ob er boje mare, mir einen Schlag gab und dann dararauf beftand, mir einen Ruß gu geben. Sierin haben wir einen Bug jener Schauspielerfunft, die bei den meiften Rindern fo ftart aus= gesprochen ift. Um biefe Beit wurde es leicht, auf feine Befühle gu wirten und ihn, wozu man wollte, zu bestimmen. Als er 2 Jahre und 3 Monate alt war, gab er feinen letten Biffen Pfefferfuchen feiner fleinen Schwester und rief dann mit hober Selbstbilligung: "D guter Doddy, guter Doddy". Zwei Monate fpater, wurde er äußerft empfindlich gegen Spott und war fo argwöhnisch, daß er oft dachte, Leute, die fich lachend unterhielten, lachten über ihn. Ein wenig fpater (im Alter von 2 Jahren 71/2 Monaten) begegnete ich ihm, als er mit ungewöhnlich leuchtenden Angen aus dem Speifezimmer fant. Da er dabei ein fonderbares, unnatürliches oder erregtes

Wefen zeigte, so ging ich in das Zimmer um zu fehen, wer darin ware, und fand, daß er daran gewesen war, geftogenen Buder zu nehmen, was man ihm verboten hatte. Da er nie irgend wie bestraft worden war, rührte fein fonderbares Wefen ficher nicht von Furcht her, und ich glaube, daß es cher eine angenehme Anfregung im Rampfe mit dem Gewiffen war. Bierzehn Tage darauf traf ich ihn, wie er aus demfelben Rimmer fam: er befah fein Latchen, bas er forgfältig gufammiengerollt hatte. Gein Wefen war wiederum fo feltfam, daß ich nadzuschen beschloß, was in seinem Lätzchen ware, ungeachtet er fagte, es ware nichts darin, und mir wiederholentlith "zu gehen" befahl. Ich fand es mit Bidlefauce beflect, fo daß hier eine forafältig überlegte Täufdung vorlag. Da diefes Rind einzig durch Gin= wirfung auf feine guten Gefühle erzogen wurde, wurde es bald fo mahrheitsliebend. offen und gärtlich, als nur irgend Jemand wünschen fonnte.

Unbewußtheit, Schüchternheit. - Niemand kann fid mit kleinen Rindern befaßt haben, ohne daß ihm die unbefangene Art aufgefallen wäre, mit der fie, ohne mit den Augen zu blinken, fest und ftarr in ein neues Geficht feben; ein Erwachse= ner kann auf diese Weise nur ein Thier oder einen leblofen Gegenstand aufehen. Es fommt dies, glaube ich, daher, das fleine Kinder durchaus nicht über fich den= fen, und daher gar nicht ichnichtern find, obwohl fie fich bisweilen vor Fremden fürchten. 3ch fah bei meinem Rinde die erften Zeichen von Schüchternheit, als es fast 21/4 Jahre alt war: sie zeigte sich mir gegenüber nach einer zehntägigen Abwesenheit von Saufe, hauptfächlich dadurch, daß fich feine Augen um ein Beringes von mir abgewandt hielten; bald fam er aber, setzte sich auf mein Knie und füßte mich, und sede Spur von Schüchternheit verschwand.

Mittel der Mittheilung. Das Geräusch des Weinens oder vielmehr Schreiens, da lange Zeit hindurch feine Thränen vergoffen werden, wird natürlich in inftinktiver Beise ausgestoßen, bient aber dazu, um anguzeigen, daß Leiden vorhanden ift. Rad einiger Zeit ift der Laut je nach der Urfache verschieden, wie bei Hunger oder bei Schmerz. Dies murbe beniertt, als der Rnabe elf Wochen alt mar und, wie ich glaube, noch früher bei einem anderen Rinde. Hebrigens ichien er bald nach Willfür schreien zu lernen, oder je= nachdem fein. Geficht zu verziehen, um dadurch anzuzeigen, daß er etwas wolle, Als er 46 Tage alt war, gab er zum erften Male leife Laute von fich, ohne Bedentung, zu feinem Bergnugen, und diefe murden bald mannigfach. Ein Ansatz zum Ladjen wurde am 113. Tage, bei einem anderen Rinde aber weit früher beobachtet. Bu der Zeit glaubte ich, wie fcon bemerkt, daß er anfinge, zu versuchen, Laute nachzuahmen, wie er es zu einer beträcht= lich späteren Zeit sicher that. Im Alter von 51/2 Monaten lieg er ein artifus lirtes "da" hören, aber ohne irgend welche Absicht damit zu verbinden. Alls er etwas über ein Jahr mar, ge= brauchte er Geberden, um seine Wünsche zu erklären; fo las er, um ein einfaches Beispiel zu geben, ein Studden Papier auf und wies, indem er mir es gab, auf das Tener, da er oft hatte Papier verbrennen fehen und dies gerne fah. Berade im Alter von einem Jahre that er den großen Schritt ein Wort für Effen gu erfinden, nämlich "mum", was ihn aber darauf brachte, entdectte ich nicht. Wenn,

er imm hungrig war, brauchte er, statt zu weinen, dieses Wort in einer demonstrativen Weise als ein Berbum', das da ansdrückte "Gieb mir Essen". Dieses Wort entspricht also dem "ham", das Herrn Taine's Kind in dem spätern Alter von 14 Monaten gebranchte. Er gebrauchte jedoch "mum" anch als ein Substantiv von weiter Bedeutung, z. B. naunte er Zusers humm, und etwas später, als er das Wort "blad" gelernt hatte, nannte er Lafrigen blade shummm, — schwarzes Zuser-Essen.

Es fiel mir besonders der Umftand auf, daß wenn er nad Effen mit dem Worte "mum" verlangte, er diefem (ich will Die damals niedergeschriebenen Worte ab= fcreiben) "einen fehr ftart ausgeprägten fragenden Ton am Ende" gab. Unch dem "Ah", das er zuerft vorzugsweise brauchte, wenn er irgend Jemand oder fein eigenes Bild in einem Spiegel erfamte, gab er einen Ton des Ausrufs, wie wir ihn gebrauden, wenn wir überrascht find. In meinen Rotizen bemerfte ich, daß ber Bebrand diefer Betonungen instinttmäßig ent= ftanden zu fein fdjeine, und ich bedaure, daß über diefen Gegenstand nicht mehr Beobachtungen gemacht wurden. 3ch berichte dagegen nach meinen Rotigen, daß er ju einer fpateren Beit, im Alter von 18 bis 21 Monaten, wenn er etwas durchaus nicht thur wollte, feine Stimme durch ein tropiges Winfeln modulirte, unt fo ausjudruden, "das will ich nicht"; und an-Drerfeits drudte fein zustimmendes "Sm" aus "Sa gewiß". Berr Taine legt ebenfalls großen Rachdruck auf die höchst aus-Drinksvollen Betonnigen der Laute, die fein Töchterchen brauchte, che fie hatte fpredjen fernen. Der fragende Ton, welchen mein Jinge dem Worte "minne" gab, wenn er Effen verlangte, war besonders merkwürbig; denn wenn Jemand ein einzelnes Wort oder einen kurzen Satz in dieser Weise branchen-will, wird er sinden, daß die nunsitalische Höhe seiner Stimme am Schlusse beträchtlich steigt. Ich sah damals nicht, daß diese Thatsache die Anschauung ftützt, die ich anderswo aufgestellt haber daß der Mensch, ehe er sich artikulirter Rede bediente, Töne in einer wahrhaft nunsitalischen Tonleiter aussteiss, wie dies der Menschaungsselbe Arbodates thut.

Es machen fich alfo die Bedürfniffe des Rindes querft durch inftinttive Schreie fund, die nach einiger Zeit modificirt werden, theils unbewußt, theils, wie ich glaube, willfürlich als ein Mittel der Mittheilung, durch den unbewußten Ausdrud der Gefichtegune durch Geberden, und in einer ansgeprägten Beife durch berichiedene Betonungen endlich - durch - von ihm felbst erfundene Wörter allgemeiner Art, dann von beftimmterer Beschaffenheit, die denen nach= genracht find, die er hort; und zwar werden Diefe letteren mit wunderbarer Schnelligfeit eriporben. Ein Rind berfteht innerhalb gewiffer Grenzen und, wie ich glaube, in einem fehr frithen Lebensabidmitt, die 216= ficht oder die Gefühle derer, die es warten, an bem Musbrud ihrer Befichtsziige. fann hieruber, foweit es das Lächeln betrifft, faum ein Zweifel walten, und ce fchien mir, daß das Rind, deffen Biographie ich hier gegeben, im Alter von etwas fiber fünf Monaten einen theilnehmenden Ausdrud verstand. 218 es 6 Monate 11 Tage alt, war, zeigte es ficher Ditgefühl mit feiner Barterin, wenn fie that, als ob fic weinte. Wenn fich der Rnabe, als er faft ein Jahr alt war, freute, wenn er ein neues Simftflid ausgeführt, ftudirte er augenideinlich den Unsdruck feiner Umgebung. Wahrscheinlich rührte es auch von Verschiebenheiten im Ausdruck und nicht blos in
der Form der Gesichtszüge her, daß ihm
gewisse Gesichter offenbar viel besser als
andere gesiehen, selbst schon in dem frühen
Alter von etwas über 6 Monaten. Ehe
er ein Jahr alt war, verstand er Betommgen und Geberden, wie auch mehrere Wörter und kurze Sätze. Er verstand ein
Wort, nämlich den Namen seiner Wärterin,
genan fünf Monate, bevor er sein erstes
Wort "mum" ersand; und es ließ sich dies
auch erwarten, da wir wissen, daß die
niederen Thiere gesprochene Wörter leicht
verstehen sernen!

In Bezug auf die in dieser Zeitschrift begonnene und im vorliegenden hefte sortgesetzte Kritik der Geiger'schen Farbentheorie, hatte der Berfasser des obigen Artikels die Güte, uns brieflich noch solgende Beobächtungen über die Entwickelung des Farbensinnes bei seinen Kindern mitzutheilen, um zu. serneren Beobächtungen darüber anzuregen:

"Bährend ich sorgsam die geistige Entwickelung meiner kleinen Kinder verfolgte, war ich erstaunt, bei zweien oder, wie ich glaube, bei dreien, bald nachdem sie in das

Allter gekommen waren, in welchem fie die Ramen aller gewöhnlichen Dinge wußten, 311 beobachten, daß fie völlig unfähig erfchienen, den Farben colorirter Stiche die richtigen Ramen beizulegen, obgleich ich wiederholentlich verfuchte, fie diefelben zu lehren. 3ch erinnere mich bestimmt, erflärt gu haben, daß fie farbenblind feien, aber Dies erwies fich nachträglich als eine grundlofe-Befürchtung. Als ich diefe Thatfache einer andern Berfon mittheilte, erzählte mir dieselbe, daß fie einen ziemlich ähnlichen Fall beobachtet habe. Die Schwierigkeit, welche fleine Rinder, fei es hinfichtlich der Unterscheidung oder, mahrscheinlicher, hinsichtlich der Benemming der Farben empfint= den, icheint daber eine weitere Untersuchung zu verdienen. Ich will hinzufügen, daß cs mir chemals fchien, als wenn der Gefdmadsfinn, wenigstens bei meinen eigenen Rindern, als fie noch fehr jung waren, von demjenigen erwachsener Berfonen verichieden gewesen sei; dies zeigte fich dadurch, daß fie Rhabarber mit etwas Buder und Mild, welches für und eine abscheuliche, ekelerregende Mifchung ift, nicht zurück= wiesen, und ebenso in ihrer fonderbaren Borlieba für die fauerften und herbften Triichte, wie 3. B. unreife Stachelbeeren und Holzäpfel."

Aritisches über die Arzengung.

23nii

Professor W. Preyer.

n der Zeit, als noch die Lehre von der Bechselwirfung der Naturkräfte ihre wissenschaftliche Begründung nicht gefunden hatte, galt das Suchen nach einem

Perpetium mobile für vollfommen berechtigt auch in wissenschaftlichen Kreisen. Borzügliche Köpse verwendeten ihren ganzen Scharffinn darauf, Maschinen zu erfünden, die ohne exicuerte Kraftzusuhr von außen nimnterbrochen Arbeit leisten sollten. Ja noch heute versieht es sich keineswegs von selbst bei Laien, daß eine Uhr nicht erfunden werden kann, die durch den eigenen Bendelichsag sich selbst aufzöge. Die Extenntniß der Tragweite des Gesetzes von der Erhaftung der Kraft nicht allein, sondern schon das Berständniß desselben wird erst in Zutunft, so scheint es, in den Schulen Wurzel sassen, so schulen Burzel sassen.

Ganz ähnlich verhält es sich mit dem Geset der natürlichen Entwickelung. Heute noch gilt es bei sehr vielen, auch in wissenschaftlichen Kreisen, nicht für thöricht, Experimente zum Beweise einer Urzengung anzustellen, obwohl dieselbe in directem Wider

fpruch mit der Continuität des Lebens fteht. Ginige Forider beidaftigen fich in der That ernftlich bamit, unter Ausschluß ber Bermittelung alles Lebenden etwas Lebendiges fünftlich herzustellen. Und wenn auch immer wieder und wieder Andere die Tehlerquellen ihrer vermeintlich zu positiven Ergebniffen führenden Berfuche aufdeden, jene laffen nicht ab, fahren vielmehr mit einer Beharrlichfeit fort, Die an Die Geduld Des nad dem Stein der Beifen fuchenden MI dimniffen erinnert. Es fcheint, daß ju allen Beiten ein Brudtheil der dentenden Männer in eigenthumlicher Berblendung mit eifernem Fleiße thatig fein muß, um durch Brethumer, die den Widerfpruch und Einspruch anderer weden, einen wiffenfchaftlichen Fortfdritt herbeiguführen.

So fteht es zur Zeit mit der Lehre von der Urzengung. Ich habe bereits gezeigt*), daß die Wahrscheinlichkeit, ein lebendes Wesen ohne Eltern entstehen zu sehen, verschwindend klein ist, nämlich so gering wie die Wahrscheinlichkeit eines lebenden

^{*)} Dentsche Rundschau, April 1875: Die Supothesen über ben Ursprung des Lebens.

Welens, das nicht fturbe. Die Gewißheit bes Todes jedes einzelnen Organismus bezweifelt Riemand, obschon fie mir inductiv ift. Die Thatfache der Entstehung (der Geburt) jedes einzelnen Organismus aus anderen Organismen ift durch mehrtausend= jährige Erfahrung gefunden worden. fie ift gleichfalls inductiv festgestellt, da noch niemals ein lebendes Wefen beobachtet wurde, welches nicht von anderen lebenden Wefen abstammte. Es ift fogar im letteren Falle die Bahl der Gingelmefen, welche der inductiven Generalisation unterliegen, noch größer, als im erften; nämlich um die Befammizahl aller noch jett lebenden Organismen größer, alfo die Wahrscheinlichfeit der Urzengung ftreng genommen noch geringer als die Wahrscheinlichkeit eines unfterb= lichen Organismus.

Nichts desto weniger wird immerzu experimentirt, um niedere Thier oder Pflanzenformen ohne Bernittelung von Lebensprocessen entstehen zu lassen.

Um fo auffallender ift diefes Berfahren, als man gemeiniglich nur dann in einer Wiffenichaft etwas Unbewiesenes auzunehmen oder zu dulden pflegt, wenn dadurch Thatsachen mit einander in einen na= türlichen Zusammenhang gebracht werden. Die fonft unvermittelt daftanden. Bei den Urzengungs-Experimenten trifft Diefes aber gang und gar nicht zu. Denn felbft wennt in einem der von dem Englander Charl= ton Baftian, oder dem Frangofen Dii= mus, oder dem Sollander Suiginga angestellten Berfuche - feten wir einen Augenblick den unmöglichen Fall - Lebendiges entstanden ware, so wurde doch das eigentliche Problem vom Lebensursprung um nichts gefordert fein, weil die von den genannten Forschern beobachteten Mifrozoen in der Ratur nicht in diefer Beife gum

ersten Male entstanden sein können. Köse, Tleisch, Blut, Peptone gab es damals noch nicht. Anch wäre es viel schwieriger, das Entspringen der sertigen, schon sehr complicirten Bakterien, Bibrionen n. das. ans unlebendigem Material zu begreifen, als eine Erklärung ihres Ursprungs ohne die Urzengung zu versuchen, wie ich es vorschung.

Höchstens dürffen also die erwähnten Bersinde jum Beweise der Urzengung den Werth beauspruchen, zu zeigen, daß einzelne niedere Lebenssormen bei Mischung von Kohlemtoffverbindungen auch ohne Eltern auftreten, nicht daß sie einstmals in der freien Natur so entstanden sein können. Da aber eine solche elternlose Zengung in der Gegenwart eine überschiftige Annahme ist und im Widerspruch mit der Ersahrung sieht, so sind derlei Experimente underechtigt. Es verhält sich mit ihnen also solgendermaßen:

- 1. Ein positives Ergebniß tönnen die Bersuche, mit Ausschluß alles Lebenden Lebendes zu erzeugen, nicht liefern, weil aus logischen Gründen die Unwahrscheinlichkeit des Borkommens einer elternlosen Geburt so groß ist, daß man sie praktisch der Unmöglichkeit gleichsehen nuß.
- 2. Selbst wenn die Versuche der genannten Experimentatoren ein positives Exgebniß liefern könnten, würde die erste natürliche Entstehung der künstlich exzengten Wesen nicht begreislicher sein, weil die zu den Versuchen verwendeten Ingredientien, selbst Producte von höheren Organismen, zur Zeit des ersten Anstretens jener Mikrozoen nicht existiert, dennach, so wie im Laboratorium die betreffenden niederen Lebensformen, sicher nicht entstanden sein können.

Ich nuß somit überhaupt diese Bersuche, Lebendiges darzustellen, von vornherein für verfehlt erklären. Solche Experimente nützen mir indirect, sofern sie nach anderer Richtung unsere Kenntnis erweitern können, namentlich in Betreff der Lebenszähigkeit und Berbreitung niederer Organismen.

Uniter diesen Umständen hat es ein besonderes Interesse, die Anslichten hervorragender Denker über die Urzengung mit einander zu vergleichen.

Ich will hier nur einige wenige zusammenstellen, in der Hosffnung, daß die beigefügten Bemertungen andreichen, solche jüngere Forscher, die sich mit Experimenten zum Beweise der Urzeugung abgeben wollen, davon abzuhalten und sie zu veranlassen, ihre Kraft und Zeit rationeller zu verwerthen.

Es fei nur noch die Bemerkung vorausgeschiat, daß, in der Gegenwart namhafte Forscher, die durch ihre Leistungen sich als
auf der Höhe wissenschaftlicher Kritit
stehend zeigen, unr insoweit mit Experimenten an der Discussion über die Ukzengung sich betheiligen, als sie die Kehlerquellen nachweisen, die den Bertheidigern
der Selbstzengung entgangen waren.

31 Dentichland befaßt fich fein Forscher ersten Ranges mit Anstellung von Experimenten zum Beweise der Urzengung.

Hören wir min einige von denjenigen Denfern, welche nicht selbst zu Gnuffen derselben experimentirten, aber für sie eintraten.

Billner sagt in seinem Buche über bie Natur der Kometen (S. XXVII): "Da bei der hohen Temperatur des primitiven (Bluthzustandes organische Keime in unserem heutigen Sinne nicht bestehen komten, so nuß es auf unserem Planeten einst eine Zeit gegeben haben, in welcher sich aus unvrganischer Materie Organismen entwicklten."

"Der Streit über die Existenz einer generatio aequivoca und die neuerdings zu ihrer Widerlegung angestellten Bersuche zeigen ..., daß wir bei der Beschänktheit unserer Mittel und unseres Berstandes gegen wärtig nicht im Stande sind, die erforderlichen Bedingungen zur spontauen Bildung organischer Zellen aus unvoganischer Materie derartig zu realisstren, daß jede Möglichseit einer anderen Zeugungsart ausgeschlossen wäre. Daß aber einst wirklich eine generatio aequivoca stattgefunden habe, kann für den menschlichen Berstand nicht anders, als mit Ausbedung des Causalitätsgesches gelängnet werden."

Also Urzengung ift nach Bollner fpontane, Bildung von organischen Rellen aus anorganischer Materie und wird vom Canfalitätsgesets postulirt! Comit verlangt ihm zufolge das Caufalitätsgesets etwas Spontanes, d. h. etwas Freiwilliges, was mit unferen Mitteln und unferem Berftande 3. 3. nicht erzielt werden fann. Sollte in Butunft etwa der Berftand fo weit fommten, fein Canfalitätsgefet lieber als die fpontane Entstehung der Belle gu opfern? Doer wird er es lernen, Diefe spontane Bildung als eine nothwendige Folge eben des Wefetes der Caufalität zu falfen, welches gerade alles Spontane in der Ratur ausschließt? Der Widerspruch ift ftart. Er beruht auf dem Brrthum: Die Generatio spontanea fei nicht realifirbar, aber fie fei nothwendig. Cbenfo tomite man fagen: Das Perpetuum mobile fei nicht realifirbar, aber nothwendig. 3011ner meint, daß das Leben der Bflangen und Thiere, alfo das Leben des gegenwärtigen Brotoplasma, das einzig mögliche Leben fei. Daher der fraffe Dualismus, daher die Zerreißung der Continuität des Lebend und die willfürliche Annahme, daß

vor dem Erscheinen des ersten gegenwärtigen Protoplasma alles anorganisch war.

Beniger entschieden tritt Brüde für die litzengung ein, nicht die gegenwärtige, aber die einstmalige Entstehung von Orsganismen aus "unbelebten und anorganischen Dingen", wenn er bei Besprechung der vermeintlichen Unterschiede der Organismen und Maschinen (in seinen "Bortesungen über Physsologie", Wien 1874, II. Bd. S. 2) sagt:

"Bielleicht mit mehr Glud hat man als Rriterium aufzustellen versucht, daß jeder Organismus von feinesgleichen erzengt fein, oder doch von seinesgleichen abstammen muß. Das ift ein Kriterium, das aller= bings auf alle jett exiftirenden Organismen paßt. Das ift aber nicht genug. Das Rri terium, welches wir fuchen, foll auf alle Organismen paffen, nicht mir auf Diejeni gen. Die jett existiren, sondern auch auf alle, die existiren werden und auf alle, die existirt haben. Auf Diese letteren aber fönnen wir dieses Kriterium nicht amven den, denn wir würden badurch gu dem Schluffe gelangen, daß alle Arten von Dragnismen, die jett existiren, auch von Ewigfeit her exiftirt hatten, eine Annahme, welche aller Erfahrung wider fpricht, und zu welcher feine ber Schöpfnig8= theorien von den ältesten bis auf die neueften gelangt ift."

Wie man durch die Annahme des an gegebenen Kriterium zu dem erwähnten Schlusse gelangen nung, ist nicht ersichtlich. Biesnehr zeigt die Thatsache, daß die Eltern den Kindern niemals gleichen, sondern nur ähneln, also in mancher Hinspilat von ihnen verschieden sind, die Nothwendigkeit, daß durch Summirung der viesen Unähnlichkeiten von Generation zu Generation riidwärts schließlich von den jeht lebenden Organis-

men durchans abweichende Formen existirt haben muffen, womit die Erfahrung übereinstimmt. Man gelangt also nicht zur Conftanz, fondern zur Bariabilität der Art und damit gur Entstehung der gegenwärtigen Arten aus anderen früheren. Das Kriterium ift vollgültig. Es führt zu feiner -mmöglichen Confequeng, bildet vielmehr die Bafis meiner Supothese vom Urfprunge des thierifden und pflanglichen Lebens. Aber es folieft die Urzengung ein für allemal ans. Wer indeg fich fcheut, es anguerkennen - hierin nicht der Erfahrung, die eben das Rriterium gab, folgend verfällt nothwendig dem Urzengungeglanben. Dem ftreng inductiv verfahrenden Empi rifer fann die Bahl, ob das Kriterium gultig fei ober nicht, feine Schwierigkeit bereiten, aber wie wenige verfahren auf diesem Gebiete correct inductiv wie auf anderen Gebieten ihrer Foridung!

Selbst Birchow nicht. Ohne Beispiel ist die Stellung, die er in dieser Frage einnimmt. Einmal kann er sich von der vermeintlichen Nothwendigkeit einer einste maligen plötslichen Entstehung sebender Lörper aus anorganischen Stöffen nicht befreien, dami wieder verwirft er die Urzeigung. Für ihn uniß sie früher einmal stattgefunden haben, als er schrieb:

"Bar nun damals eine Spontaneität der Erregung? wurde damals, am fünften 'und sechsten Tage unseres Weltförpers das "Es werde" der Schöpfung gesprochen?" und folgerte:

"Wenn es richtig ist, was man von der Constanz der Materie und von der Constanz der Kraft gesagt hat, so folgt daxaus auch die Constanz der Bewegung, und es bleibt uns dann nichts weiter übrig, als anzunehmen, daß bei den großen Revolutionen der Erde Momente eingetreten

find, wo die bis dasin bestandene Bewegung, vielleicht durch die Beziehungen, welche
der Erdförper zu anderen Theilen unseres
Sommensystems erlangte, plöhlich große
Beränderungen ersuhr, wo die Bedingungen
zur Manifestation der chemischen und physsistalischen Sigenschaften der Körper in einer
ganz neuen Weise auftraten und "..., das
Wunder d. h. die momentane Offensbarung des soust-latenten Gesetzes geschaht."

Birdow fährt fort:

"Es ift damit feineswegs gejagt, daß die Berioden der Schöpfung geschlaffen find oder daß es .. niemals gelingen werde, biefe ungewöhnlichen Bedingungen im fleinen Magftabe willfürlich zu feten, wirklich einmal produttiv zu werden und Giweiß, Starfe oder Bellen gut "madjen". Aber es ift damit wohl gejagt, daß bis jett die Bedingungen für das Almidlagen der gewöhnlichen mechanischen Bewegungen in vitale vollfommen unbefannt find, daß die ungewöhnlichen Bedingungen, unter benen in den Zeiten der gewaltigften Erdrevolutionen die zu neuen Berbindungen gurudtretenden Elemente in statu nascente die vitale Bewegung erlangten, jest nirgend vorhanden find und daß alles Leben, das und gegenwärtig erfennbar wird, nur ein mitgetheiltes, von Ginheit gu Ginheit fich fortpflangendes ift."

Diefer Auffassung zusolge fand also irgend einmal plötzlich die Entstehnug lebendiger Körper aus anorganischen statt, indem die "niechanische" Bewegung in "dietale" umschling. Bemerkenswerth ist das bei namentlich, wie das "Bunder" der Urzengung als eine Folge der Constanz der Materie und Kraft aufgestellt wird. Dieses geschah in der im Jahre 1862 in Bertin veransitatieten zweiten Ansgabe der Abhandlung "Das Leben" (in den gesammetten

Abhandlungen zur wiffenschaftlichen Dedicin von Rindolf Birchow, G. 25). Und in demfelben Sahre ftellt derfelbe Bir= dow in der 13. Auflage feiner Cellular= pathologie (Berlin 1862, G. 22) es als allgemeines Brincip bin, "daß überhaupt feine Entwicklung de novo beginnt, daß wir also auch in der Entwicklungsgeschichte der einzelnen Theile, gerade wie in der Entwidlung ganger Organismen, die Generatio aeguivoca zurudweisen. Go wenig wir noch annehmen, daß aus faburralem Schleim ein Spulwurm entsteht, daß aus den Reften einer thierifden oder pflang= lichen Zerfetung ein Infuforium oder ein Bilg oder eine Alge fich bilde, fo wenig laffen wir in der phyfiologischen oder pa= thologischen Gewebelehre es zu, daß fich aus irgend einer ungelligen Gubftang eine neue Belle aufbauen tonne. Bo eine Belle entsteht, ba mig eine Belle vorausgegangen fein (Omnis cellula e cellula), ebenfo wie das Thier nur aus dem Thiere, die Bflange mir aus ber Bflange entstehen tann. Muf Diefe Beife ift, wenngleich es einzelne Buntte im Rorper giebt, wo der ftrenge Radiweis nodi nicht geliefert ift. doch das Brincip gefichert, daß in der gangen Reihe alles Lebendigen, dies mogen min gange Pflangen oder gange thierifche Organismen oder integrirende Theile derfelben fein, ein ewiges Wefet der contimit= lichen Entwicklung befteht."

Man wird es gewiß einem Naturforscher nicht zum Borwurf machen, wenn er, durch Erfahrung und Denken belehrt, seine Ansichten ändert — ich selbst habe noch im Jahre 1869 in einem populären Bortrage mich zu Gunsten der Urzengung beiläusig ausgesprochen — hier aber werden von demselben Forscher zu gleicher Zeit in zwei seiner bedeutendsten wissenschaftlichen Werke über eine fundamentale Frage zwei sich völlig ansschließende Ansichten behanptet. In dem einen Werk wird unter der Ueberschrift: "Wechanischer Ursprung des Lebens (S. XI)" die Urzengung verlangt, in dem anderen die Urzengung gelengnet.

Der berühmte Ausspruch Harvey's: "Nos autem asserimus omnia omnino animalia . . ex ovo progigni; primosque corum conceptus, e quibus foetus fiunt, ova quaedam esse, ut et semina plantarum omnium" (Exercitationes de generatione animalium, exerc. I.) ist vor um beinahe einem Vierteljahrhundert, gerade von Virdow zu dem obigen epodemadjenden Sah erweitert worden: Omnis cellula e cellula.

Da jedoch unmöglich angenommen werben kann, daß die Zellen von Ewigkeit her als solche existiren, wie es diesem Sate zusolge sein müßte und wirklich von Einzelnen verlangt wurde, obwohl es keine Befriedigung giebt — sagte doch namentlich H. E. Nichter 1865: Omne vivum ab aeternitate e cellula — so mußder Sat noch mehr verallgeneinert werden und heißen: Omne vivum e vivo.

Vor den Zellen gab es Protoplasma, d. h. ein Gemenge von Stoffen in lebhafter Wechselwirfung begriffen, welches, ohne thierische oder pflanzliche Organisation zu zeigen, lebte. Vor ihm war ein ähneliches Gemenge da und so fort. Sehr wohl können zu jeder Zeit an der Erdovbersäche solche Gemenge, je nach den Temperaturzuständen verschiedenartig, existirt haben. Man nennt sie nur dann nicht mehr Protoplasma oder Bioplasma, obwohl man die Flamme nicht mit anderen Namen neunt, je nachdem Kohle und Wassersich verschrenn. Das Verbrennungsmaterial ist

ein anderes, ohne daß das Fener aufhört fenrig zu sein. So ist auch das dem Lebensproceß unterworfene Material einst ein anderes gewesen, aber das Leben selbst, d. h. ein Complex gewisser, in hohem Grade von der Temperatur abhängiger Bewegungserscheinungen blieb bestehen.

Dennach kommt es darauf an, nicht Protoplasma künstlich aus Unorganischem ohne Lebensfähiges zu erzeugen — das ist ebenso ummöglich wie ein Fener aus Asche ohne brennbares Material zu erzeugen — sondern darauf, zu erforschen, welche Beschaffenheit die Vorstufen des Protoplasma und seine Urahnen auf dem feurig-stüssigen Erdball gehabt haben können, als sie noch lebten.

Sanz anders freilich E. du Bois Reymond. Er fagt vom Leben (Grenzen des Naturerkennens 1872. S. 13):
"Bo und in welcher Form es zuerst erschien, ob auf tiefem Meeresboden als Bathybins-Urschleim; oder unter Mitwirfning der noch mehr ultraviolette Strahlen entsendenden Sonne bei noch höherem partiärem Drucke der Kohlensänre in der Athonophäre, wer sagt es je?... Es ist dasher ein Migwerständniß, im ersten Erscheinen lebender Wesen auf Erden etwas Supranaturalistisches, etwas Anderes zu sehen, als ein überaus schwieriges mechanisches Brobsen."

Also auch hiernach zuerst eine anorganische Natur ohne das geringste Leben, dann Eintritt jener mysteriösen Bedingungen, die sich hinter dem ultravioletten Licht und der Kohlensäure-Spannung verbergen, und der todte Stanb wirbelte sich zusammen, sodaß das Lebendige aus ihm entstand.

Im März 1848 scheint du Bois = Reymond sogar die gegenwärtige Urz zengung noch für möglich gehalten zu haben, da er schrieb (Unterf. üb. thierische Elektricität, Berlin 1848. I. S. XLVIII): "So wird es wohl auch Umstände gegeben haben, unter welchen die organischen Wesen entstanden, und wer darf sagen, daß wir nicht vermöchten, dergleichen zu versertigen, wenn wir vermögend wären, jene Umstände herzustellen? Gegen solche freilich, die es vorziehen, sich die Entstehung der Organismen zu erklären durch einen willkürlichen Eingriff in die Naturgesetze wie sie noch heute sind, gegen solche ist mit Gründen nichts auszurichten."

Ich will nun zeigen, baß gerade berjenige, welcher die Urzengung verlangt, einen willfürlichen Eingriff in die Naturgesetze, wie sie noch heute sind, verlangt, also mit seinem Berlangen abzuweisen ist.

Ein Raturgefet mag wie immer definirt werden, fammtliche Raturgesche, wie fie heute bestehen, find nichts als furze Ausdrücke für allgemeine Thatfachen "); Eine folche allgemeine Thatsache ift die, daß jedes bis jett beobachtete lebende Wefen von einem anderen lebenden Befen direct abstammt. Das Gegentheil ift unferer Beobachtung niemals vorgefommen, wir foliegen alfo, dag es überhaupt nicht vorfommt, und daß es auch nicht vorkommen wird, und fagen: Wer die Reihe der aufeinanderfolgenden Generationen der Orga= nismen durch die Setzung einer Generation ohne vorhergegangene Eltern unterbricht, wer alfo die Continuität des Lebens leug= net, macht fich einer Willfur ichuldig, anerkennt nicht das jett bestehende Raturgefet , einerlei , ob es ein Gott gewesen fein foll, der fonf, oder ein anderes nicht angebbares räthselhaftes Agens, Urzengung genannt. Eine Schöpfung der lebenden Naturkörper aus nicht Lebendem liegt in dem einen wie in dem anderen Falle vor.

In vollkommenem Ginklang mit ber Beobachtung, mit dem Gefet, fteht dagegen die Annahme einer natürlichen Entwicklung: Da ift feine Unterbrechung, feine Schöpfung, feine Urzeugung nöthig. Man muß sich nur freimachen bon den in der Schule in früher Ingend eingeimpften Lehren, als wenn die Mofaifche Legende wenigftens ben Ginn hatte, daß bas Lebende nicht von Ewigkeit her existirt. Wie fann Todtes fein, wo nicht vorher Leben war? Das Anorganische ift aber todt, ift das Uebriggebliebene, Erftarrte, von der Beit her, als noch der heißere Erdball ein viel in= tenfiveres Leben zeigte. Und wenn man mir einwendet: die natürliche Entwicklung zugegeben, fo muß doch das Brotoplasma, aus dem die gegenwärtigen Organismen ichlieflich herzuleiten find, zu einer gewiffen Beit aus Rorpern, die nicht Protoplasma waren, fich zusammengesett haben, fodaß die Urzengung wieder da ift, dann antworte ich: Das Protoplasma der Gegenwart entstand nicht aus Rörpern, die nicht Brotoplasma waren, fondern aus Brotoplasma, das ihm ähnlich war. Achuliche Dinge unterscheiden fich aber bon einander in Einzelheiten, und fo gelangt man auch hier, wie oben bei der Organismenreihe immer weiter rudwarts die Beschichte unferes Planeten verfolgend, ichlieflich zu Stoffgemengen, die erheblich vom Brotoplasma abweichen, darin aber ihm gleichen, daß fie leben. Ich faim hierfür als fchlagend= ftes Analogon unfere eigene Entwicklung anführen. Unfer Buftand in jedem gegebenen Zeitmoment unseres intra = wie extra= uterinen Lebens ift fehr ähnlich unferem Buftande in dem unmittelbar vorhergegan-

^{*)} Preyer, Ueb. d. Aufgabe der Naturwissenschaft. Ein Vortrag. Jena, Dufft, 1876.

genen Zeitmoment. Wenn wir aber von der Gegenwart an rückwärts blicken, immer den einzelnen späteren Zustand mit dem ummittelbar vorhergegangenen, ihm sehr ähnlichen verschichenen, so gelangen wir zu ersheblich verschiedenen Zuständen. Zwischen dem Manne in seiner Bollkraft und dem Sängling ist die Aehnlichkeit noch groß, aber worin stimmt das Ei und der Held, der aus ihm sich entwickelt, überein — abgesehen davon, daß beide Naturkörper sind — wenn nicht allein davin, daß beide leben?

Wende ich mich nun gu den Forschern, welche in der Wegenwart aus wissenschaft= lichen Grunden ohne Ginnifchung irgend welcher religiösen Momente, die bier fo menig wie an irgend einem andern Platz der Biologie berechtigt find, die Urzengung verwerfen, fo ift es namentlich B. E. Richter gemefen, der zuerft fich mit Entschiedenheit gegen die gegenwärtige und vergangene Generatio primitiva aussprad und etwas anderes an die Stelle fette, nämlich die Ginwanderung fertiger Bellen aus dem Weltraum vermitteft der Aerolithen und Weltwinde. Richter veröffentlichte feine Auficht, die ich in etwas fritischerer Form als die fosmozoische Sypothese vom Lebensursprung bezeichnete, an fo verftecten Stellen (in Schmidt's Jahrbudern ber gesammten Medicin, 1865. Leipzig 126. Bd.: "Bur Darwin'ichen Lehre" G. 248, 249, fowie 148. Bd. S. 60 in dem "Bericht über medicinische Meteorologie und Klimatologie" 1870, zweiter Rachtrag, endlich 151. Bb. G. 321 u. 322 in dem 3. Artifel über "die neueren Reuntniffe von frankmachenden . Schmaroberpilgen" 1871), daß der Ruhm der genialen Idee noch feche Jahre, nachdem er fie ansgesproden hatte, nicht ihm, fondern Gir Billiam Thomfon und Selmholt zufiel, welche fie beide felbständig im Jahre 1871 noch einmal aussprachen, letterer gleichfalls zuerft in einem Werk, wo man am wenigften etwas über Urzengung zu lesen erwar= ten würde, nämlich in dem Sandbuch ber theoretischen Phusik von 28. Thomson und B. G. Tait (Autorifirte deutsche Hebersetung von Dr. S. Selmholt und 3. Wertheim, Braunfdweig, 1. Bb. 2. Theil, 1874, S. XI bis XIII). Diese Stelle wurde gum Theil fpater wieder gebrudt in einem Bufat in einem 1871 gehaltenen, damals nicht veröffentlichten Bortrage (Bopulare wiffenschaftliche Bortrage von S. Belmholt 3. Beft. Braunschw. 1876 S. 138 n. 139). In dem Bortrage felbit , der vom Urivrung des Blanetensnftems handelt, heißt es (S. 135): "Die Meteorfteine enthalten zuweilen Rohlenwafferftoffverbindungen; das, eigene Licht der Rometenfopfe zeigt ein Spectrum, welches dem des eleftrischen Glimmlichtes in tohlenwafferstoffhaltigen Gafen am ahn= lichften ift. Rohlenftoff aber ift das für die organischen Berbindungen, aus denen die lebenden Körper aufgebaut find, charakteriftische Element. Wer weiß gut fagen, ob diefe Körper, die überall den Weltraum durchschwärmen, nicht auch Reime des Lebens ausstrenen, so oft irgendwo ein neuer Weltförper fähig geworden ift organischen Befchöpfen eine Wohnftatte zu gewähren? Und diefes Leben murden wir fogar vielleicht dem unferigen im Reime ver= mandt halten durfen, in fo ab= weichenden Formen es fich auch den Buftanden feiner neuen Wohnftätte anpaffen möchte."

Ich habe (a. a. D.) gezeigt, daß diese von Hermann Eberhard Richter zuerst ausgesprochene Hypothese keine Thatsache gegen sich hat. Der bescheibene Mann dankte mir noch kurz vor seinem Tode,*) daß ich ihr Anerkennung angedeihen sieß, schrieb auch noch mehreres darüber, ohne aber den ursprünglichen Gedanken wesentlich zu stüben oder ihm neues hinzuzussischen. Das haben aber auch Helm holtz und Thom som son nicht gethan. Und es ist zu verwundern, daß in einer so fundamentalen Frage es bei den wenigen Sätzen gesblieben ist. Utebrigens ist die Hypothese, wenn anch zulässig, doch unzulängslich.

Sollen die fosmischen "Keime" den jetigen pflanzlichen und thierischen Keimen ähnlich sein, so ist die Frage nach dem Ursprung des Lebens nicht beautwortet, sondern nur vertagt, wie auch Zöllner richtig bemerkt.

Ich behaupte daher (1872), da weder die Annahme der Kosmozoen, noch die der Urzeugung ansreicht, den Fragetrieß zu beruhigen, daß die Frageftellung umzukehren ist und frage: wie ist das Anorganische geworden? und seize vorans, daß, ehe es war, Lebensthätigkeit es bildete.

Hierbei ning ich stehen bleiben. Es scheint nitr in der That diese Auffassung nicht nur zulässig, sondern die einzige befriedigende zu seint, wenn sie auch als phantastisch von inanchen verworfen wird. Denn schon allein der eine Ausspruch von Helmschol z. "Die richtige Alternative ist offenbar: organisches Leben hat entweder zu irgend einer Zeit angesangen zu bestehen, oder es besteht von Ewigseit"—zeugt davon, daß die allerstreugste Wissenschaftlichkeit es zuläst, daß nicht zu allen Zeiten das Leben gerade nur an Thieren und Pflanzen und deren Zwischensormen haftete.

Sodann find die eigenthümlichen Anfichten Fechners in Ginzelheiten im Gin-

*) Richter ftarb am 24. Mai 1876.

klang mit meiner Auffassung, soweit sie 3. B. den einen Hauptpunkt betreffen, daß das Leben nicht nothwendig ausschließlich ns das Dutzend der gegenwärtigen organischen Elemente allezeit gebunden gewesen sei; aber es ist im Ganzen mehr die Undefriedigung über die Annahme der Urzeugung, was Fechner und mich vereinigt, als eine Uebereinstimmung in desn, was an ihre Stelle gesett wird.

Eher ift, was Tyndall geltend macht, mit meiner Hypothese im Einklang. Er verwirft die Generatio spontanea und die Nothwendigkeit einer radicalen Resorm bessen, was wir Stoff neunen, betonend spricht er die Möglichkeit aus, daß die lebenden Wesen dem Fener entstammen. Von der Hypothese der natürlichen Entwicklung redend sagt Tyndall ("Fragmente aus den Naturwissenschaften" übers. v. A. H. Braunschweig 1874, S. 187 sg.):

"Worin besteht der eigentliche Kern und das Wesen dieser letzteren Hypothese? Entsteider man sie ihrer sämmtlichen Hillen, so bedeutet sie nichts Anderes, als daß nicht allein die roheren Formen des insuspischen oder des thierischen Lebens, nicht allein . der wunderbar verseinerte Mechanismus des menschlichen Körpers, nein, daß auch der Geist des Menschen, Empfindung, Berstand, Willen in allen ihren Erscheimungen einst latent in einer senrigen Wolfe und ihren Erscheimungen einst latent in einer senrigen

Dieser Ansspruch, so paradog er klingt, ist nicht so unberechtigt wie die ihm entgegengestellte Archibiose. Denn wie Tisnball (a., a. D. S. 568) treffend sagt: "Das Leben ist eine Welle, die niemals im Lanfe ihrer Existenz auch nur während zwei- auseinanderfolgender Momente aus denselben Theilchen besteht."

Mit derartigen Meugerungen ift fachlich

allerdings wenig gewonnen, aber sie zeigen, wie auch exacte Forscher sich mit der Annahme einer Urzengung im bisherigen Sinne nicht nicht zufrieden geben und sich bemissen, ohne dem Mysticismus auch nur die geringste Annäherung zu gestatten. Lieber die ganze Wissenlicht vom Stoffe und vom Leben revolutioniren und neugestatten, als zugeben, daß ein göttlicher Schöpfungsact stattgefunden habe, oder daß die Continuität der natürlichen Entwickung einen Ris durch eine Urzengung erhalte, das ist der bewegende Gedanke.

Seine nächste Confequenz ift das Aufgeben des ftarren Borurtheils, als wenn das Leben nur an dem Protoplasma wie es jest ift hängen fonne, als wenn nicht auch noch andere Organismen außer den Pflanzen und Thieren vor diesen gelebt haben fonnten. Was ift überhaupt Brotoplasma? Was ift Eiweiß? Jedenfalls et= was höchft Beranderliches, jedenfalls feine demifche Berbindung, fondern ein überaus complicirtes Gemenge von feften und fluffigen Körpern, die in fortwährender Berfetzung, in ftets wechselnden Diffociationen, Substitutionen, Synthesen begriffen find. Wer weiß, ob nach Substitution eines Theiles des Rohlenstoffs im Protoplasma, etwa durch Silicium, eines Theiles Des Bafferftoffs durch Metalle, nicht ein anderes Protoplasma erhalten werden fann, ein anderes existirt hat, welches auch lebte? Das Eiweiß ift in jedem Ei ein anderes, es ift nicht durch feine Rohlenftoff=, Waf= ferstoff=, Stickstoff=, Sauerstoff= und Schwefel-Atome fähig beim Erwarmen fich in · den Organismus umzuwandeln, sondern burch feine moleculare Bewegung. Weshalb foll nun nicht eine ähnliche moleculare Bewegung diefer und anderer Elemente, ehe das Eiweiß bestehen konnte, bei höherer Temperatur zu Borftufen deffelben geführt haben?

Wenn man lebendes Protoplasma in größerer Menge beichaffen fonnte, würde fich wohl eine Modification deffelben tünft= lich durch Ginführung neuer Radicale in einige sciner integrirenden Bestandtheile herstellen laffen, die auch bei der Tempe= ratur des noch glühenden Erdballs fich wie unser jetiges Protoplasma bewegte, athmete. ernährte, theilte, die mit einem Worte lebte. Go fdwer es ift, am lebenden Brotoplasma demifche Gingriffe vorzunehmen ohne ce zu tödten - ich habe wenigstens am Myromycetenprotoplasma bis jest vergeblich experimentirt — die Möglichkeit bleibt bestehen. Und wenn man fich über feine erfte Entstehung auftlären will, fo muffen jene demischen Gingriffe, feine fogenannten Eineigmolefüle zu verändern, gemacht wer-Den.

Der einzige einstweilen vorliegende Bersuch, wissenschaftlich fich darüber Rechenschaft zu geben, wie dasjenige Giweiß, ohne welches wir in jetiger Beit uns fein Leben aufchaulich machen können, entstanden fein fann, ift der von Bflüger. In feiner Abhandlung über die physiologifche Berbrennung in den lebendigen Dr= ganismen, welche Anfang April 1875 in feinem "Archiv für die gesammte Physiolo= gie des Menfchen und der Thiere" erschien, finde ich in einer mir höchst erfreulichen Beise viele Betrachtungen und Thatsachen angegeben, die in vollem Ginklang fteben mit meiner in akademischen Bortragen feit 1872 vorgetragenen und Ende März 1875 veröffentlichten Auficht bom Urfprung der gegemvärtigen Lebensprozesse. Mit Recht fagt Bflüger: "Man fieht, wie-ganz außerordentlich und merkwürdig uns alle Thatsachen ber Chemie auf das Fener hinweisen, als die Kraft, welche die Constituenten des Siweißes durch Synthese erzeugt hat. Das Leben entstammt also dem Fener, und ist in seinen Grundbedingungen angelegt zu einer Zeit, wo die Erde noch ein glithender Fenerball war.

Pflüger zweifelt jedoch an der Generatio spontanea nur für die gegenwär= tige Zeit. Wenn man aber sich losmacht von dem ganz und gar willstrichen und factisch durch nichts wahrscheinlich gemachten Gedanken, als wenn nur Protoplasma von der Beschaffenheit des gegenwärtigen seben könnte, so wird man den einen großen Schritt weiter nicht schenen, auch die einstmalige Urzeugung fallen zu lassen und die Anfanglosigkeit der Lebensbewegung auerkennen. Omne vivum e vivo!

Beobachtungen an brafilianischen Schmetterlingen

nou

Dr. frit Alüller.

1. Die Hügelndern der Schmetterlingspuppen.

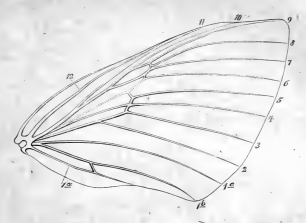
n Schmetterlingspuppen, die eben ihre Raupenhaut abgeftreift haben, sieht nan häusig durch die noch weichen Flügeldecken die zarten, weißen Lust=

röhren durchschimmern, welche die erste Anlage des Abergerüstes der Vorderslügel bilden. Visweilen lassen sich auch die tiefer siegenden Luftröhren der Hinterslügel erstemen, doch vielleicht nie deutlich geung, nm ein vollständiges, zusammenhängendes Vid ihres Verlaufes zu gewinnen. Wit dem Erhärten der Puppenhaut pflegt diese Abergerüst der Puppenhaut pflegt diese Abergerüst der Puppenstägel undeutlich oder völlig unsichtbar zu werden; selten nur, besonders dei grünen Puppen mit glatten Tügeldeden, z. B. Siderone Ide, bleibt es für eine Neihe von Tagen sichtbar.

Der Verlauf der Luftröhren in den Flügeln der jungen Puppen pflegt nun nicht merheblich abzuweichen von dem späteren Adergerüft der Schmetterlingssslügel,
und wie so hänsig Angendzustände Ausklärung geben über die Stammesgeschichte,
so ist unverkennbar auch in diesem Falle
der Aberverlauf des Puppenssügels weit
ursprünglicher, dem des Urschmetterlings
weit näher stehend, als das Adergerüft des
Schmetterlingssslügels.

Gerade für die Ordnung der Schmetterlinge nunk aber jeder neue Anhalt zur Feststellung ihrer verwandtschaftlichen Beziehungen unter einander und zu anderen Inselten und somit ihres Stammbaumes hoch willsommen sein. Sagte doch schon Latreille: "Lepidopterorum ordo entomologorum scopulus", und daß dieser Ausspruch noch heute gilt, beweist unter Anderem die geringe Uebereinstimmung zwischen den der neuesten Zeit angehörenden Inordnungen der Tagfalter von Herrich Schäffer, von Kirby und von Butler.

Doch besser als durch allgemeine Betrachtungen veranschauliche ich wohl durch Borführen einiger Beispiele die Bedeutung des Flügelgeäders der Puppen.



Borderflügel von Castnia Ardalus.

Ich zeichne zu= nächst in Fig. 1 den Borderflügel der Castnia Ardalus und ftelle in Rig. 2 den der Siderone Ide da= runter. Die große Berichiedenheit des Adergerüftes fpringt fofort in die Augen. Bei Siderone eine einfache Mittel= zelle und die bon ihr

nad dem Rande des Tlügels gehenden Längsadern, alle aufchei= nend aus zwei Stämmen entspringend, und zwar 2 bis 4 aus der Mediana, 5 bis 11 aus der Subcoftalis. Bei Castnia bagegen entspringen nur 2 und 3 aus ber Mediana, 7 bis 11 aus der Subcoftalis, während die dazwischen liegenden 4 bis 6 als Aefte der bei der Siderone fehlen=

ben Discoidalis ericheinen, durch welche bie

Fig. 2. Vorderflügel von Siderone Ide. (2: 1.)

Mittelzelle der Länge nach getheilt wird. Außerdem wird durch einen Queraft zwi= ichen 8 und 9 eine fleine Debengelle gebildet. . Zwischen Mittelzelle und Innenrand der Flügel verläuft bei Sidederone eine cin= gige einfache Innen= randsader (1b), mährend Castnia

deren drei befitt

(1a, 1b, 1c), von denen die beiden binteren (1a und 1b) durch einen Queraft verbunden find.

Beldies der beiden Abergerufte ift nun das ursprüngliche, dem des Urschmetterlings näherftehende? - Gerft äder, welcher dem Flügelgeäder der Rleinschmetterlinge wegen der drei Innenrandsadern der Hinter= flügel größere "Bollfommenheit" gufdreibt, würde wohl das weit einsachere Abergerüst der Siderone für unvollfommener und daher wohl auch für älter erklären, als das viel verwickeltere der Castnia. — Dr. A. Speyer, der den Saturnien, mit nur einer Innenrandsader der Hingel, hoch entwickelten Flügelban-zuschreibt, und den Weidenbohrer (Cossus), dessen

Borderstügel- im Abergerüft sich kaum von denen der Castnia unterscheiden, als eine Form bezeichnet, deren Flügelgeäder dem der Haarstügler (Phryganiden) und somit wahrscheinlich der Urform der Schmetterlinge besonders nahe steht, wäre ohne Frage entgegengesetter Meinung.

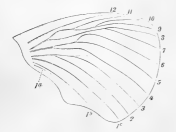


Fig. 3. Flügelgeäder der Puppe von Siderone Ide. (3: 1.)

Das Flügelgeäder der Buppe von Siderone Ide (Fig. 3); das ich am erften Tage nach der Berpuppung (10. Juni 1876) zeichnete, entscheidet sofort die Frage. Dasfelbe gleicht weit weniger dem des Schmet= terlings, der aus der Puppe hervorgeht, als dem der Castnia. Wie bei diefer finden fich drei Imenrandsadern (1a, 1b, 1c), eine Mediana mit zwei (2 und 3), eine Discoidalis mit drei (4 bis 6) und eine Subcoftalis mit fünf (7 bis 11) Aeften. Queradern fehlen noch. — Rady einigen Tagen verschmelzen, jenfeits des Urfprings der Ader 11, die beiden Sauptafte der Subcoftalis auf eine furze Strede, fo daß bann auch die von den Aeften der Gub= coftalis umichlossene Rebenzelle der Castnia Ardalus nicht fehlt. Später ver= einigt fich diese Rebenzelle mit der Mittel= gelle, indem die fie trennende Ader verfümmert und schwindet. An den Flügeln

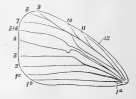


Fig. 4. Flügelgeäder der Buppe von Callidryas Argante. (3:1.)

verschiedener Schmetterlinge ist dieses verstümmerte Stück des hinteren Hanptastes der Subcostalis noch deutlich wahrzunehmen, häusiger noch der verkümmerte Stamm der Discoidalis und die vordere Innenrandsader (1e).

Als zweites Beispiel gebe ich (Fig. 4) das Flügelgeäder einer jungen Puppe von Callidryas Argante; von dem der Siderone Ide unterscheidet es sich dadurch, daß, wie bei dem Schmetterling, die beiden hinteren Innenrandsadern (1a und 1b) nahe der Burzel sich vereinigen, daß die beiden Hanteren Enkoftalis schon zur Zeit der Berpuppung verschnotzen sich und ebenso fast die ans Ende die Aeste. 8 und 9; endlich dadurch, daß die Discoidatis unt zwei Aeste hat. Es ist also school in der Puppe, wie beim Schmetterling und wie bei vielen anderen Pieriden, eine Aderweniger vorhanden, als bei Siderone.

So viel ich weiß, nimmt man bis jett allgemein an, daß die fehlende Ader ein Aft der Subcostalis sei; Doubleday wenigstens beschreibt die Subcostalis als nur vierästig und bezeichnet die Ader 7 als erste Discoidalader. Ein Blick auf die Puppe widerlegt diese Annahmie und zeigt, daß die Subcostalis ihre gewöhnlichen fünf Aeste vollzählig besitzt, daß dagegen statt der beiden vorderen Aeste der Discoidalis (5 und 6) mur ein einziger vorhanden ist.

Ich hoffe, diese wenigen Beispiele werben genügen, bem Berlaufe der Luftröhren in den Flügeln junger Schnetterlingspuppen die berdiente Beachtung zuzuwenden.

2. Die Duftschuppen der männlichen Maracujafalter.

Der Geruchsfinn fpielt im gefchlecht= lichen Berfehr vieler Thiere eine wichtige Rolle. Bu diefen gehoren auch die Schmetterlinge. Männden mander Schwärmer und Rachtschmetterlinge riechen auf unglaubliche Entfernung ihre der Begattung harrenden Weibchen. Aber auch ihrerfeits verbreiten viele Schmetterlingsmännchen Ge= rude, die jedenfalls den Beibchen angenehm find und ihre Gefchlechtsluft reigen. Bon den Männden des Ligufter= und des Win= benschwärmers weiß man feit lange, daß fie einen im Fluge besonders ftart hervortretenden Moschusgeruch entwickeln, ohne daß man bisher die Stelle, von der diefer Bernch ausgeht, ermittelt hatte. Die Entomologen in Europa haben eben Wichtigeres gu thun. Die Männchen einer Motte der Gattung Cryptolechia und die der Glaucopiden, ben dentiden Blitfleden (Buggeniden) verwandter Schmetterlinge, ftilben am Ende des Sinterleibes ein Baar hohle, behaarte Fäden aus, bisweilen von Rorperlange, von denen ein oft fehr ftarfer, für uns bald widerlicher, bald angenehmer (3. B. wie aus Chloroform und Bittermandelol gemifchter) Beruch ausgeht. Cbenfo fonnen bei den prachtigften der füdamerikanischen Schmetterlinge, den riefigen Morpho, die Männchen am Ende des Hinterleibes jederseits eine behaarte, riechende Bulft hervortreten laffen; bei dem im prachtvollsten Blan schillernden M. Adonis und dem ähnlichen M. Cytheris ift der Geruch vanilleähnlich. — Weit hänfiger als der Sinterleib find die Flügel der Sit der das Manndhen auszeichnenden Dufte. Um nur einige wenige der durch befonders ftarten Geruch ausgezeichneten Arten zu nennen, fo ift bei dem Männden des Papilio Protesilaus, eines dem Segelfalter ähnlichen Falters mit fonppenarmen, durchfichtigen Flügeln, der Innenoder Hinterrand der Hinterflügel breit nach oben umgeschlagen; werden diefe Flügel ftart nach vorn gezogen, so öffnet sich der Umichlag und es fommt ein fich fträubender, dichter Bart aus langen schwarzen Haaren zum Borfchein, und zugleich wird ein lebhafter Geruch bemerkbar. In der Familie ber Beiglinge (Bierinen) zeich= nen fich in diefer Beziehung aus Leptalis Thermesia und der durch leicht gefdmangte hinterflügel merkwürdige Gelbling Callidryas Cipris; bei beiden geht der Gerndy aus von einem mit-eigenthumliden Schuppen bedeckten Bled, der auf der Oberfeite der Sinterflügel nahe dem Borderrande liegt und bei Callidryas Cipris noch von einer Mahne langer Saare bededt wird. Bei den Männden faft aller Braffoliden, großer, den. Morpho ähnlicher, aber minder glängend gefärbter Falter, die befonders am

frühen Morgen und gegen Abend fliegen, find die Sinterflügel mit fehr verschiedenartig gelegenen und gebildeten Duftwertzeugen ausgestattet. Einen ungewöhnlich ftarten Bisangeruch bemerkte ich bei einer auf der Sohe der Gerra gefangenen Dasyophthalma; hier trägt das Männ= den auf der bläulich ichwarzen Oberfeite der Sinterflügel einen eirunden, odergelben Fled, welchen die Discoftalader durchschneidet, und dahinter in der Mittelzelle einen langen Binfel lehnigelber Saare, den der Falter willfürlich aufrichten und ausspreizen fann. Bei ben Dtannchen vieler Theela-Arten findet fich auf der Oberfeite der Borderflügel am Ende ber Mittelzelle ein meift dunkler Wleck, aus fehr fest haftenden. abweichend geftalteten Schuppen gebildet; bei größeren Arten pflegt- ein von diesem Fled ausgehender Geruch mahrnehmbar gu fein; fehr ftart (fo dag er auffällt, fobald man das Thier in den Rafcher bekommt) und dabei widerlich, fledermansähnlich, ift derselbe bei der prachtvollen Thecla Atys.

Gemeinsam ift allen diesen und anderen Duftwertzeugen, daß fie, fo lange der Schmetterling ruht, wohl geborgen und vor Verdunftung geschützt find, fei es zwi= ichen den Flügeln, oder zwischen Flügel und hinterleib, fei es in besonderen Rinnen oder durch Umichlag des Randes ge= bildeten Tafchen der Flügel (dahin 3. B. der fogenannte "Coftalumichlag" am Bor= derrande der Borderflügel bei vielen Didfopfen), fei es im Innern des Leibes, wie die ausstülpbaren Bulfte und Käden der Morpho und der Glancopiden. Befonders wirksame Räuchervorrichtungen bildent die Binfel und Mahnen, die mahrend der Ruhe mit Riechstoff fich fättigen und dann plötlich, fich ausspreizend, eine

ungemein große Berdunftungsfläche ent-

Man ift wohl berechtigt, allen ähnlichen unter den Tagfaltern sehr verbreiteten Vorrichtungen dieselbe Dentung zu geben, auch wenn bis jeht ein Geruch noch nicht beobachtet wurde und selbst wenn ein solcher für menschliche Nasen überhaupt nicht wahrnehmbar wäre.

Ratürlich find diese überaus mannig= faltigen Duftvorrichtungen der männlichen Schmetterlinge nicht plötlich in ihrer jetigen Bolltommenheit zu Tage getreten; fie haben fich aus einfacheren Zuständen entwickeln muffen. Und da nun viele derfelben berhältnigmäßig junge Bildungen find, wie ihre fehr abweichende Gestaltung in nahe ftehenden Gattungen, oder felbft innerhalb derfelben Gattung (z. B. Papilio) beweist, fo dürfte die Soffnung nicht unberechtigt erscheinen, noch folde einfachere Buftande aufzufinden. Da bisweilen felbft wohlentwickelte Duftflede (3. B. bei Callidryas Philea () oder Harbüschel (2. B. Mechanitis Lysimnia ?) feinen für uns ficher wahrnehmbaren Geruch verbreiten, fo mußte man felbstverftandlich von vornherein bei derlei einfachen Formen auf Erfennen durch die Rafe verzichten und ihre Deutung anderweitig ficher ftellen. Es laffen fich min in der That auf den Flü= geln verschiedener Schmetterlinge Schuppenbildungen nachweisen, die man mit Wahrscheinlichkeit als einfachere, ursprünglichere Duftwerfzenge betrachten fann. Unter Diefen find befonders mertwürdig, weil ihre Dentung als folche wohl kaum einem Zweifel unterliegen fann, die Duftichuppen der männlichen Maracujafalter.

Die Maracujafalter, wie ich fie nach den Pflanzen nenne, an welchen, soweit bekannt, die Rampen aller Arten le-

ben,*) bilden eine auf bas warmere Gudame= rita beschräufte Gruppe engverwandter Ar= Thre langen schmalen Wlügel geben ihnen ein gang eigenartiges Aussehen, ihre meift ichonen, reinen, fatten Farben machen fie, wie die Morpho, zu einer wahren Bierde fudamerifanischer Landschaften. Man hat aus ihnen vier Gattungen gebildet, Heliconius, Eucides, Colaenis und Dione (-Agraulis) und Diefe Gattun gen bisher allgemein - unbegreiflicherweise möchte man fagen, wenn bei der landlanfigen Suftematit überhaupt etwas unbegreiflich ware, - in zwei verschiedene Un= terfamilien oder Familien, die Beliconinen und die Donmphalinen vertheilt; man hat Colaenis und Dione oder selbst Eneides von dem nächstverwandten Heliconius losgeriffen, um fie mit 21 ge = ronien, mit Apaturen, mit Sidero = nen zusammenzuwerfen! Unter sich durch ihre geographische Berbreitung, durch den Ban der Raupen wie der Falter, ja felbit durch ihre Liebhaberei für bestimmte Blunien **) auf's Engfte verbunden, icheinen fie feiner anderen Tagfaltergattung befonders nahe verwandt zu fein. Um nächften

steht wohl noch Acraea, deren Raupen in allem Wesentlichen mit denen der Maracujasalter übereinstimmen.

Bei allen darauf untersuchten Dann= den der Maracujafalter nun finden fich auf der Oberfeite der hinterflügel nabe dem Borderrande, befonders zahlreich längs der Coftal= und Subcoftalader, zwischen den gewöhnlichen Schuppen einzelne andere von fehr auffallender Weftalt, wie ich fie ähnlich nur bei den Mannchen eines Weißlings der Gattung Hesperocharis gesehen habe. The meift ziemlich start gewölbter Endrand ift dicht mit Frangen besett, welche wie durch einen fremden Stoff mehr ober minder mit einander verklebt aussehen. Faft noch rein erschienen die Fransen bei einem Männchen von Eucides Aliphera, das ich dieser Tage aus der Buppe erhielt und im Laufe des erften Tages todtete. - Die Schuppen ericheinen bis auf einen hellen Saum längs des befranften Randes trub und undurchfichtig; ihr Stiel ift, im Wegenfatze gu dem gewöhnlicher Schuppen, dunn, dunnhäutig, und fchlaff; das Grubden, dem er eingefügt ift, ift mehrfach größer als bei den anderen Schuppen, fuglig und dabei breit und duntel gerandet, als enthicite es einen ftark lichtbrechenden Stoff. Im Uebrigen ift, wie nachstehende Figur zeigt, die Weftalt der Schuppen eine ziemlich wechselnde.

Bei den Männehen von Colaenis Dido kommen diese Schuppen auch anderwärts auf der Sberseite der Flügel vor. Genaner habe ich ihre Anordnung erst bei Heliconius Besekei mir angesehen. Bie bekannt, bilden die Schuppen der Tagfalter Duerreihen, von denen jede der Flügehvurzel nähere die Einfügungöstellen des solgenden dachziegelartig deckt. In jeder Duerreihe wechseln zweierlei Schuppen miteinander ab,

^{*)} Bon den hiefigen Arten wurden auf Maracuja (Passiflora) gefunden die Raupen von Heliconius Eucrate, Eucides Isabella und Aliphera, Colaenis Julia und Dido, Dione Vanillae und Juno

^{**)} Poinsettia pulcherrima wurde im vorigen Jahre in meinem Garten außer von zahlreichen Theela-Arten und einigen Eryciniben und selfen und zufällig von anderen Tagfaltern bejucht, mit Ausuchmeder Waracujäfalter; diese sanden sich regelmäßig ein und verweilten andauernd bei der Pflauze, und zwar saft alse hießigen Arten. Es sehlten und Enoides Pavana, den ich überhaupt erst dreis oder viermal, sowie Dione Moneta, den ich erst einmal gesehen habe.



Fig. 5. Duftschupen männlicher Maracussafakter. (Bergrößerung 180: 1.) a. Heliconius Apsendes. b. Heliconius Beschei. c Eucides Aliphera. d Colaenis Dido. e Dione Juno.

die einen, der Flügelshant aufliegenden (Unterschuppen), sind meist breiter und kürzer, die anderen

darüberliegenden (Deckschuppen)schmäler und länger. Wo nun an der bezeichneten Stelle diese regelmäßige Schup-

penftellung vollständig ausgeprägt ift, pflegen die Duftschuppen den Ort von Deckschuppen einzunehmen. Doch liegen ihre Einfügungsstellen nur selten in derselben Linie mit densenigen der anderen Schuppen, vielmehr meist der Flügelwurzel näher. Namentlich längs der Costalader, wo die Duftschuppen am dichtesten stehen, ist die Anordnung der Schuppen eine minder regelmäßige und hier sind and die Duftschuppen ausgeinend ganz regellos zwischen die anderen eingestreut.

Was nun die Deutung als Duftschups pen betrifft, so spricht dafür:

1) ihre Beschräntung auf das männliche Geschlecht;

2) ihr Borkommen an der Stelle, die vor allen anderen hänfig von Duftvorrichtungen eingenommen wird. Hier, d. h. auf dem vom hinterrande der Borderstügel bedeckten Theile der Oberseite der hinterstügel, sinden sich unter den Danaiden

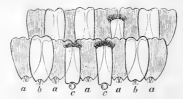


Fig. 6. Anordnung der Dustschuppen bei Heliconius Besckei. a Unterschuppen: b Deckschuppen. c Dustschuppen.

die Duftvorrichtungen bei Arten von Euploea, hier die langen Haarpinfel von Ithomia, Mechanitis und den meisten heliconiersähnlichen Danaiden; unter den Satyrisuen: der große weiße Duftsled von

Gnophodes Morpena, ber Saar= buidel verschiedener Mycalesis = Arten; ein Fleck mit langen schwarzen seidenartigen Haaren bei Bia Actorion; unter ben Elnm= niinen: der Haarbüschel von Elymnias; unter den Morphinen: der eirunde lederbraune Fled von Zeuxidia, fowie ein Haarbüschel von Tenaris, Clerome und Thaumantis; unter ben Braffo = linen: der eirunde Fled von Dasyophthalma, unter den Rymphalinen: der Fled von Lachnoptera; unter den Bierinen: der Duftfled verschiedener Urten von Leptalis, Callidryas, Nathalis u. f. w .; unter ben Sefperiden der Haarbuichel von Caecina; endlich unter den Motten (Spponomentiden) der lange granblonde Haarbuich von Trichostibas.

3) die Fransen am Endrande, welche, wie andere Duftvorrichtungen, sowohl die Ansammlung von Riechstoffen begünstigen, fo lange die Flügel auf einander liegen, als auch eine rasche Berdunstung derselben, sobald die Flügel sich von einander entfernen:

4) das Grubden, in welchem der Stiel fitt, und welches man von gang ähnlichem Aussehen in unzweifelhaften, starten Geruch verbreitenden Duftsleden antrifft.

Von Gattungen, die man in die Nähe der Maracujafalter zu stellen pslegt, habe ich nur Acraea, Argynnis und Melitaea (von letztern beiden alpine Arten, die mein Bruder Hermann gesammelt hat) untersucht, aber an den Flügeln der Männchen nichts dem Onstichuppen von Heliconius, Eueides, Colaenis und Dione Achnliches sinden können. Selbst dieses so unscheienser Merkmal bestätigt auf's Rene die enge Verwandtschaft unter sich und die Abgeschlossenheit der Maracujafaltergruppe.

Außer den Duften, durch welche mannliche Schmetterlinge dem umworbenen Beibden fich angenehm machen, erzeugen manche Schmetterlinge Geruche, Die Infecten freffenben Bogeln oder anderen Feinden gumider find und dadurch gegen deren Berfolgung ichuten. Man fann fie von erfteren leicht badurch unterscheiden, daß fie bei beiden Befchlechtern in gleicher Weise auftreten und daß der Schmetterling fie losläßt, fobald er in Gefahr kommt, sobald er alfo 3. B. angefaßt wird. Much die Maracujafalter befiten einen folden, und zwar einen recht ftarten ichütenden Geruch. Fangt man irgend eine Urt, fei es Männden ober Weibden fo erscheinen am Ende des Sinterleibes gelbe Bülfte, je nach dem Gefchlechte verichieden geftaltet und gelegen, aber bei Männ= den und Weibchen genau benfelben widerlichen Geruch verbreitend. Es fonnte Diefer Umftand gegen die eben gegebene Deutung der Duftschuppen Bedenken erregen; es fonnte befremden, daß das Dannigen neben dem fehr ftarten, die Feinde abstogenden, noch einen anderen fehr ichwachen, für uns völlig unmerflichen, die Beibchen anlockenden Geruch erzeugen follte. Darauf läßt fich fagen, daß man bereits wenigftens einen Fall kennt, in welchem gleichzeitig und noch dazu dicht bei einander die bei= derlei Gerüche vorfommen. Didonis Biblis, ein hübscher, mittelgroßer, schwarzer Falter mit breitem rothen Bande langs dem Saume der Sinterflügel, befitt in beiden Gefchlechtern auf dem Ruden des Sinterleibes, zwischen viertem und fünftem Ringe, eine schwärzlich behaarte Doppelmulft, die hervorgeftulpt wird, wenn man das Thier ergreift; außerdem besitt das Männchen eine dem Beibchen vollständig fehlende weißbehaarte, von dem ichwarzen Sinterleib grell abstedende Doppelmulft zwifden dem fünften und fechsten Sinterleibering, die das gefangene Thier niemals freiwillig hervortreten läßt. Man kann mit einiger Vorsicht bald die vordere, bald die hintere Bulft allein hervordrücken und fich fo von der Berichiedenheit der Gerüche überzeugen, von welchen auch für und der der vordern Wulft unangenehm, der der hintern angenehm ift. Durch diefen Fall verliert die überdies faum zu umgehende Deutung der Duftschuppen auf den Flügeln der männ= lichen Maracujafalter das Befrembliche, was fie für einen vereinzelt ftehenden Fall haben fonnte.

Aleber Farbenpracht und Größe der Alvenblumen*)

nou

Dr. Arnold Dodel - Dort.



die moderne Raturwiffenschaft erheben, ist wohl keine bearun= deter und mahrer als diejenige, daß die neuere Biologie mit den Göttern

in der Natur aufgeräumt habe, aber 311= gleich fein Borwurf ungerechter, als der, daß die ftrenge Wiffenschaft fich mit einer äfthetischen Raturanschamma nicht vertrage und gleichsam barauf ausgehe, Die Menschheit um den Sinn für das Ratur= ichone zu bringen. Mit diefer Anklage fteht in direktem Widerspruch die That= fache, daß in feinem Zeitalter- mehr als in der Gegenwart die Freude am Natur-

*) Wir durfen über biefes angiehende Broblem hoffentlich bald genanere Aufschlüsse erwarten, da der gründlichste Renner ber Bechselbeziehungen zwischen Blumen und Insetten, Oberlehrer Dr. S. Müller in Lippftadt, feit einer Reihe von Commern die Hochalpenflora in diefer Richtung ftudirt, und eben wieder auf feinem Beobachtungsfelde weilt. Schon im nächften Sefte werden wir einige diesbezügliche Specialbeobachtungen mittheilen fonnen. Ann. d. R.

genuß ihren intenfiven Ausdruck gefunden hat im Auffuchen der fconften Bimmelsftriche unferes Planeten. Und heute mehr als je find es gerade die exacten Natur= forscher, welche an der Spitze jener Colonnen marfdiren, deren Streben im Auffinden neuer Bunkte für erhabene Natur= genüffe gipfelt. Freilich verfolgt hierbei der ernfte Foricher ftets auch feine ernften wiffenschaftlichen Zwede. Er hat vor allen anderen Naturfreunden noch das vorans, daß er an taufend Enden die ungähligen Lettern zu erkennen vermag, durch welche die Natur dem Gingeweihten ihre Offenbarungen, ihre ewigen Wahrheiten enthüllt. Bei ihm gesellt fich zum Benug am Natur= ichonen auch der Genuß der Erfenntnig - und die Freude an letterer wird ftets größer fein, als die Erregung, welche das Naturschöne allein in uns hervorzubringen vermag. Beiderlei Genüffe fchliegen fich gegenseitig feineswegs aus, sondern fie er= gangen und erhöhen fich beim Naturkenner eben zu jenem einzigen Sochgenuß, der die Mifere unferes eigenen Dafeins vergeffen macht. Die nioderne Naturwiffenschaft empfindet die Aufgabe, mehr und mehr in weiteren Kreisen das richtige Naturerkennen auszubreiten, wie eine Pflicht und zu jenen geistigen Genüssen, welche bis heute fast ausschließlich den Männern der Wissenschaft vorbehalten blieben, alle Welt einzuladen.

Für hente mag uns eine Alpenwanderung auf die Blumen aufmerkfant machen, welche bei einer Besteigung des Pilatus seit den mittelalterlichen Zeiten, in denen dieser Berg zuerst das Wallfahrtsziel frommer Seelen wurde, bis heute, wo er auch bei den Weltkindern in die Mode gekommen ist, von Tausenden an ihrem Bege erblickt worden sind, aber gewiß nur bei den Benigsten tiesere Betrachtungen angereigt haben.

Ein Danupsboot führt uns auf dem Spiegel des Sees hinüber an den Fuß des steinernen Domes. Auf einfamem Fesdweg ersteigen wir leicht den dunkeln Tannenwald, der den Riesen vom Fuß an bis über die halbe Höhe hinauf umgürtet. Waldbäche rauschen in feststem Bett hernieder, Hummeln und Bienen schweben von Blume zu Blume, Schmetterlinge wiegen sich taumelnd durch die Lüfte.

Der Beg wird steiler, beschwerlicher, bald fühl schattig, bald brennend heiß von der hochstehenden Inli-Sonne. Ja, es ist Sommer, das sagt uns nicht allein die hohe Temperatur am Bergabhang, das sagen uns vielmehr die Tansende ansgescheuchter Insetten; die Honigsammelnden und Blutsaugenden. Ihr Tisch ist reich gedeckt. Da blühen sie, die unzähligen Kinder Floras, im reichsten Schmuck, am Tuße des Berges in wahrhaft üppigem Buchs. Klee in mehreren Arten, Atelei, Eisenhut, Labkräuter, Sternmieren, Minzen, Thymian, Iohanniskraut und wie sie

alle heißen, die wilden Flachland= und Vorderalpen = Pflanzen. Weiter oben führt uns der Weg zwischen verwetterte Tannen. in deren Schatten gahllose Farmwedel ihre Millionen Sporen zur Reife bringen; ba' blüht der Alpendoft, der Bergwohlverleih. die Bergminge, der filberglängende Albenfrauenmantel, mehrere Sahnenfuß= und Bergiffmeinnicht = Arten. - Bald erreichen wir - fteiler und fteiler anfteigend - die Region der Alpenrosen. Wie's da leuchtet an allen Enden, an den ranhen Telsmanben, von diefen rothen Blumenbufden! Und dort das gelbe Beilden, dann berichiedene Engiane, Glodenblumen, Sornfrauter, Manusschild (Androsace); das zierliche Alpenglödlein hat für uns nur noch Samenfapfeln, dagegen blüht hier oben noch - mitten im Sommer! - Die befannte große Schlüffelblume (Primula elatior) in einigen wenigen Radhinkern und eine gange Menge von Ropfbluthlern und Doldengewächsen.

Blumen an allen Enden und auch reichlich Insetten. Die Natur hält hier oben, einige tausend Tuß über dem blauen Seespiegel, erst im Inli ihre Hochzeitstage. Aber welch intensives Leben erwacht da mit einem Schlag! Da ist tein feuchter Felsblock, kein abgestorbener Baumstamm, keine zerrissene Seinwand, an denen nicht das grüne Leben in vollen Zügen erwachte. Drunten am See und draußen im Hügelland schimmern die reif gewordenen Erntefelder, hier oben ist erst der Frühling eingezogen.

Der angehende Botaniter, der den Pilatits zum ersten Mal im Juli besucht, wird durch die Fülle des Dargebotenen höchlichst überrascht. Er weiß in den ersten Stunden kann, wo er eigentlich mit seinen Studen beginnen soll.

Wir fommen ins Gebiet der Wetter= tannen: zu Fugen ein arg gerriffenes Erdreich: verwitterte Telsblode rechts und links am fteilen Bergpfad. Gin fcmachtiger Rafen, faftgrun, über und über mit Blumen bedectt, betleidet die weniger fteil abfallenden Salden und Terraffen. Grafer find furgblätterig, gedrungen, mit vielen Ausläufern versehen, die gange Bflanzendede dem Erdboden dicht angeschmiegt, die Sträucher - an geschützten Stellen noch fräftig entwickelt - nehmen hier oben, allen Unbilden einer ranhen Bitterung ausgesett, eine zwerghafte, verfrüppelte Geftalt an. Die Laubbaume find verschwunden; Radelhölzer allein behaupten noch einige Zeit das Weld; allein auch ihre Reihen werden immer lichter. Sturm und Sagel, Blitichlag und Geröllefall, Ralte und Tendstigkeit, Debel, Reif und Concegeftöber während nenn Monaten im Jahre: all diefe feindlichen Elemente haben den Schlanken Bäumen mit ihrer dunkeln Blätterfrone den Charafter des Rummers und Elends aufgedrudt. Wie ftruppig, borftig ftehen die halbdürren Aeste mit den Radelbuischeln! Da und dort ein abgedorrter Mft, im Rebel vermodernd, von grauweißen Wlechten gang bedectt; drüben ein abgeftorbener Baum, als Leiche noch aufrecht ftebend, entblättert, jum Theil auch entrindet, oben im Aftwerf mit gahllosen Bartflechten, Die herniederhängen, wie die Granbarte der Batriarchen: ein Bild des Zerfalles! Und doch wie fo reich an hehrer Naturschönheit! Die Ratur gerftort das Leben fortwährend, um Leben zu ermöglichen.

Aber mehr als diese verwetterten Gesellen init ihren malerischen Physiognomien überrascht uns die Psanzemwelt zu unseren Füßen: Enzianen, Primeln, Undrosace, Soldanella, Pedicularis, die Glockens

blumen, Rapunzelarten (Phytouma), Augentroft, Chrenpreis, Beilden, Sahnenfuß, Anemonen, Fahnemviden (Oxytropis), Berglinfen (Phacea), Schwarzständel, der Alpenmohn, der goldgelbe Bipan (Crepis aurea), die Sabichtsfräuter und hundert andere Geschlechter der blühenden Alpenflora, die uns fast ohne Ausnahme durch die lebhaft gefärbten, weithin ichimmernden Bluthen auffallen. Man erstannt über diese Berschwendung in der Blüthenregion fo zwerghafter Pflanzen, die oft tanm ben Muth oder die Rraft zu befiten icheinen, ihren prächtigen, großen Blumen einen entsprechend langen Stengel zu bilden, gleichsam als fürchteten fie fich, die Organe der Fortpflanzung den Unbilden der ewig bewegten Bergluft auszusetzen.

Sehen wir uns diese Blumenwelt etwas genauer an, so nuß uns auffallen, daß überall, bei allen Gattungen der blühenden Alpenpslanzen, die sichersten Vorsehrungen getroffen sind, um die Besenchtung der eigentlichen Geschlechtsorgane jeder Blüthe vor der Verstänbung, respective vor der Besenchtung zu verhindern. Namentlich sind es die männlichen Sexualorgane, die Standblätter, welche entweder durch die Blumentrone oder durch irgend einen anderen Theil der Pflanze vor dem Zutritt von Regen, Schnee, Thantropfen n. dergl. gesichert werden.

Bei sehr vielen Alpenpflanzen sind die Blüthen zur Zeit, da der Bollen entleert und die Befruchtung vollzogen werden soll, nidend, also abwärts geöffnet, nach oben gegen den Einfall der Regentropfen durch die Kron- und Kelchblätter wie mit einem Dach geschützt. Ich erinnere an die in unseren Alpen und Boraspen sehr verbreitete niedere Glockenblume (Campanula pusilla) und andere Arten derselben Gattung, au

die Drottelblume (Soldanella), an manche Primeln und Beilchen.

Bei anderen Bluthen ift die nach oben geöffnete Blumentrone abwarts fo verengt, daß nur ein enger Caral zu den Befchlechts= organen führt. Ein Regen = oder Thautropfen, der die offene Bluthe trifft, fann bort liegen bleiben, ohne durch den Canal abwärts bringend den Bollen oder die Rarbe zu erreichen, fo bei den prächtigen Mannsichildarten (Androsace), welche mit gu den ichonften Erzeugniffen der Pflangenwelt unferer Berge gehören. Wieder andere Pflanzen besitzen in der Bluthenregion periodifch bewegliche Blätter, welche bei duntler Bitterung (Regen, Rebel) gewiffe Bewegungen ausführen, die jum Schute des Pollens dienen.

Es wird für Jedermann ein Leichtes sein, sich an ein Dutzend Pflanzen zu erinnern, die ihre Blüthen abwechselnd öffnen und schließen, je nach dem Charafter der Witterung. Wozu denn aber das Deffnen der Blume überhaupt? — Die nacheliegende Antwort: "Damit die Sonne in die Blüthe hinein scheinen fönne", ist leider nicht stichhaltig.

Denn — so fragen wir — was soll benn der Sonnenschein in der Blume ausrichten? Giebt es nicht eine Menge Pflanzen, die ohne Sonnenschein blühen und fructissieren? Ein Zeder kennt ja Blumen, die sich erst nach Sonnenuntergang öffnen und nur während der stillen Sonnnernacht ihre Schönheit entfalten.

Wir wissen, daß bei der Befruchtung der großblumigen Pflanzen nicht die Sonne, wohl aber die geschäftigen Insekten eine Hauptrolle spielen. Aber erst wenn der Zutritt zum Honigsaft ermöglicht ist, kann das Insekt die Beständung vermitteln. Bon Regen triefende Blüthen werden von

ben Infeften meift übergangen, weil der Honig in solchen verwaschenen Blumen sehr wässervaschen ist. Es liegt also im Interesse das hiegenaschen ist. Es liegt also im Interesse der Blüthe, respective der Samenbildung, daß die honigbereitenden Blumen sich nicht allein wegen ihrer empfindlichen, zarten Geschlechtsorgane vor Besenchtung schügen, sondern auch um der Fremdbestäubung durch Inselfen willen. Diese letzteren schwärmen zum Theil wohl auch aus diesem Grunde nicht während sansterer atmosphärischer Niederschläge, die sie sonst am Fliegen nicht behindern würden.

Ja fie leben in einer bofen Belt, Diefe herrlich blühenden Alpenpflanzen. Früh ling, Sommer und Berbft find für fie in drei Monate gusammengedrängt, und ge= rade in diefer Zeit des Bluhens und Fruchtbildens muffen fie die meiften atmoipharifden Riederichlage ertragen. Triefender Than, fonnige Morgen, neblige Bormittage, Gewitter und Blatregen am Rachmittag, Abends Rebel oder auch Connenfchein, oft beides raid mit einander ab= wechselnd, Rachts wieder flarer Simmel und froftiger Than oder gar Reif und Gis - das find die Ringe in jener Rette. welche in buntem Wechsel ohne vermittelnde Bindeglieder in den ichroffften Gegenfätzen einander berühren und das goldene Beitalter der Alpen-Begetation repräsentiren.

Keine Pflanze mit schnell vergänglichen Blüthen vermag sich wegen dieser ungünftigen Witterungsverhältnisse auf die Dauer hier oben zu erhalten. Tede Alpenblume muß vielmehr tage-, ja wochenlang ausschauen, um die günstige Stunde der Bestänbung abwarten zu können. Oft sind es während eines Sommermonats bloß einige wenige Stunden des trockenen Sommenscheins, da sich die Blüthenkelche öffnen können, um

die ebenfalls nur bei trodener Auft schwarmenden Insetten anzuloden. Und diese wenigen Stunden sollen hinreichen, um den Honigfammlern zu ermöglichen, alle die tausend einladenden Blüthen zu besuchen, Fremdbestäubung zu vermitteln und den unzähligen, in hunderterlei Farben schimmernden Kindern der Flora Nachkommenschaft zu sichern. Hierin aber liegt allem Unschin nach der Schliffel zu jenem Mysterium von der Blüthenpracht der Alpenpflanzen.

Wir find bereits über der Baumgrenze angelangt; es umgeben uns nur noch die niedrigen Rrauter und Grafer, welche dem Erdboden fich dicht anschmiegend die vielbefungene Sammetbede der Bergweiden bilden. Drüben am Juge der allmälig in Trümmer zerfallenden Tel8= wand, auf dem in ewiger Bewegung begriffenen Brodengeftein der Schutthalde, find es nur wenige Pflanzen, die den Rampf ums Dafein an wufter Statte der Ber= witterung zu beftehen vermögen: etliche großblühende Beilden, der Alpenmohn, einige Bucherblumen, Anemonen und Sahnenfußgewächse. Aber wie hell leuch= ten ihre Blumen heraus aus dem fahlen Geftein!

Hier oben, in der baumlosen Region der allmälig in Ruinen zerfallenden rauhen Welt geborstener Felskolosse überrascht uns die Natur mit den schärfsten Gegensätzen. In der grausigen und öden Umgebung treten die Effecte der Blüthenwelt um so schimmernder hervor.

Wohl erscheint es uns natürlich, daß eine armselige Nahrung und ein rauhes Klima die Begetation nieder- und zusammendrückt wie ein Häustein frierender Kinder. Der gedrungene Buchs der Alpendplanzen ist wie gesagt so selbstverständlich,

wie derjenige der nahe verschwisterten Polarpflanzen. Desto mehr inuß der Lugus in der Blüthen-Ausschmuckung überrafchen.

Es ift also das pflanzliche Geschlechtsleben, welches und diesen draftischen Gegensatz zwischen der kimmerlichen vegetativen und üppigen Blüthen-Entwickelung der Gebirgsflora erklärt.

Wir wiffen heute, Dank dem befruch= tenden Ginfluß der Darwin'ichen Buchtwahltheorie auf alle Zweige der botanischen und zoologischen Forschung, daß die meiften farbigen, wohlriechenden und honigabion= dernden Bluthen durchaus von Infeften befucht und mit fremdem Bluthenstaub befruchtet werden muffen, wenn fie fraftige, entwickelungsfähige Samen bilden follen. Der Jusettenbesuch wird bei diefen Bflangen gur Exiftengfrage der Rachkommenichaft; bleibt er aus, fo ftirbt das Individuum ohne Rachkommen dahin; trifft diese Calamität alle Individuen derfelben Art, fo ftirbt die gange Pflangenspecies aus, um nie wieder auf dem Schauplat der Schopfung zu erscheinen. Im Wettlauf um Die Bunft der Infelten ift aus der zum größ= ten Theil ausgestorbenen Schöpfung nicht luxurirender Bluthenpflangen vor Zeiten die fcone Welt der buntblühenden Gewächse hervorgegangen. Die damals fo befcheide= nen, meift grunlichen Bluthen fingen an, mit bunten Farben zu coquettiren; Sonia abzusondern und Gerüche zu verbreiten.

Erinnern wir uns nun der Thatsache, daß der Insettenbesuch und die dadurch bewirfte Fremdbeständung für so unendlich viele Pflanzen sich als Wohlthat erwies, wie er es auch heute noch ist, so leuchtet ein, daß von den tausend und tausend um denselben Platz fämpfenden Pflanzen nicht wenige ihren Sieg gerade dem Umstand zuzuschreiben hatten, daß sie durch Farben-

pracht, Honig und Aroma ihrer Blüthen die Mitbewerber im Kampf ums Dasein überboten und darum am ehesten und sichersten sich der Wohlthat des Insettenbesindes anssetzen.

Nun ergiebt fich auch von felbst die weitere Schluffolgerung:

Da die Alpenpflanzen in der Regel viel größere und intensiver gesärbte Blüthen besitzen, als ihre Vettern und Basen im Thale — mit denen sie auf einen gemeinsamen Stammvater zurückzussühren sind so nuß dort oben der Wettbewerb um den Institutional seit alten Zeiten ein viel intensiverer gewesen sein als in der Ebene, zumal die Insetten hier oben mit weniger zusrieden sind als nuten im Flachsand.

Es dürfte dennach sofort einleuchten, daß diesenigen Alpenpslauzen, welche nur unter Mithülse der Insesten durch Fremdbeständung Samen zu bisten vermögen, zur Blüthezeit als die heftigsten dernögen um die Gunst der wenigen in dieser Gebirgsregion schwarmenden Honigsammler einander gegenüberstehen; wer sich dann nicht aufs glänzendste mit bunten und großen, oder mit weithin dustenden Blüthen auszustatten vermöchte, würde eben von den wenigen dort schwärmenden Insesten übersehen und seine Nachtommenschaft wäre immöglich geworden.

Ann giebt es in der That eine Anzahl ganz hervorragender Botaniker, welche die Alpen aus mehrjährigem Beluch hintlänglich tennen, um in dieser Frage ein gewichtiges Bort mit zu reden, und wirklich haben niehrere derselben es auch ausgesprochen, daß die honigsuchenden Insetten in den Gebirgsgegenden thatsächlich relativ schwächer vertreten, in kleinerer Anzahl vorhauben sind, als in der Genie. Die Theorie von der Schünheit der Alpenflora schien

fonit hinlanglich bewiefen, was mich benn aud) veranlagte, in der "Alpenpoft" (1874, 25. Januar) etliche furze Rotigen niederzulegen und die ganze Frage einem weiteren Bublifum, hanptfächlich ben vielen Laien unter den begeifterten Albenfreunden, nahezubringen. Allein wie überall, fo fand auch hier der Junger unferer Abstammungs= lehre nebit ben Freunden richtiger Ratur erkenntniß gahe Unhänger ber alten 3wedmäßigfeitelehre, wonach der liebe Gott die Baume grun gemacht hat, "weil grun gut für die Angen des Menschen ift", jener Zwedmäßigfeitelehre, welche hinter allem Rützlichen das Uebernatürliche erkennen will. Die weisheitsvolle Gute, welche die Blumen gur Freude ber Menichen erschaffen hat. Das fromme Gemuth, welches and diefer findlichen Weltanichauung fpricht, ftraubt fich gegen jeden Fortidvitt der Wiffenichaft, fobald diefer auch dort den Borhang gu luften beginnt, wo bisher der menichliche Berftand vor einem ungelöften Rathfel ftehen blieb und daher dem "Glauben" vollen Spielraum ließ.

Ich constative hierzu folgende Thatfachen:

Es war im Sommer 1868, als ich mit einem Studiengenössen von einer dentschen Universitätsstadt aus für zehn Tage in ein einsames, ödes, vom Fremdenstrom gemiedenes Huchte, um dort — fern vom großen Bellärm — eine Urwelt fennen zu sernen, wie man sie eben nur in entlegenen, sast ausgestorbenen Bergthätern sinden tann. Unser Banderziel war Canicill im stillen Aversthal, lints der Splügenstraße, jenseits der gigantischen Via mala. Dort im armen Bergdörschen, das nur von wenigen Geishirten bewohnt wird, zu dem seine Straße, sein Sammpfad, sondern

nur ein elender Gebirgefteig führt, herricht und die feltene, auf den Ausfterbe = Etat gefette romanifde Sprache. Dagegen ift die Sprache der Blumenwelt in diefen Sohen eine gemeinverständliche, dem Botanifer jeder Zunge fich leicht erschließende. An einem Julitage brachen wir mit Botanifirdofen und munterer Lebensluft am frühen Morgen auf, um die nächstgelegenen Felskämme zu erfteigen und fleißig einzufammeln. Der Morgen war fonnenhell und flar, der Bormittag wurde heiß; wir ftiegen bon Wels zu Wels, hoch über die Baumgrenze hinauf; da waren Pflangen, Blumen und Insetten immer noch in reichlicher Menge anzutreffen. Auf einem Schneefeld nahmen wir unfer Frühftud und fliegen dann bis Nachmittags 2 Uhr höher und höher über Schutthalden und Felsfämme. Die Pflangen wurden feltener, auch die Insetten traten gurud, bis oben, etwa 10,000 Fuß über dem Meer, nur noch an geschützten Stellen einige wenige Blüthenpflanzen anzutreffen maren. Dort machten wir Salt auf einem ichmalen Welsfamm zwischen bem Bal di Lei und bem Bal d'Emet. Die Sonne ichien - aber lange Zeit war auch nicht ein einziges Infett mehr zu entdeden, obichon die At= mosphäre so ruhig lag wie in der Region der Calmen. Und doch prangten neben uns an fonniger Stelle zwischen zwei Fels= trummern, auf einer Sand voll Erde ihr Dafein friftend, ein Dutend ftiellofer Bluthen im zierlichsten Rafen einer zwerghaften Bergigmeinnicht - Art, die den poetischen Ramen "Simmelsherold" trägt (Erithrichium nanum, Schrad. - Myosotis nana L.). Endlich trug ein warmer Wind= hauch, der von den unter uns liegenden Schutthalden bis zu uns heraufftieg, einen taumelnden Schmetterling daher. Es war als habe sich vieser Bote des Sommers in unsere Höhe verirrt. In längeren Zwischen-räumen ließ sich auch das Gesumme einer Diptere erkennen, die hier oben — in der Region des ewigen Schnees — nach den wenigen Blüthen spähte. Wir weilten dort eine volle Stunde, die Sonne stand hoch am Hinnel und doch bemerkten wir an diesem Inli-Nachmittag mir wenige Inseten. Wir dürsen darans schließen, daß in der That ebenso wohl wenige Inseten, als auch wenige Visthenpflanzen vorhansden sind.

Ans dieser Beobachtung solgt aber mit Rothwendigkeit, daß sich die natürs liche Zuchtwahlgeltendmachen muß.

In der Region der öden, gerriffenen Felswände und auf den Todtenfeldern der langfam verwitternden Schutthalden über der Grenze des ewigen Schnees ift das Pflanzenleben auf ein Minimum reducirt. Das Gleiche gilt von der Insettenwelt, denn diese ift doch wohl unbedingt von der Begetation abhängig. Wie nun, ift es nicht felbstverftandlich, daß die wenigen zwerghaften Blüthenpflanzen, die unter bem Befet der nothwendigen Fremdbeftaubung des Infektenbefuches absolut bedürfen. nur bann ihre Gattung zu erhalten vermögen, wenn fie alle möglichen Mittel in Unwen-, dung zu bringen im Stande find, welche die Aufmerksamkeit der wenigen, in ihrer Umgebung ichwärmenden Infekten auf fich lenfen?

hier haben wir den schroffften Gegenjatz zu den Repräsentanten der Minicry in der Thierwelt, zu jenen Schmetterlingen, Blattläusen, kleinen und schwachen und doch so sehr versolgten Thieren aller Klassen, die sich nur dadurch vor ihren stärkeren Bersolgern, den Raubthieren aller Art, fduiten, daß fie die Farbe der Unterlage annehmen, auf der fie fich bewegen. Unfer Schneewiefel, im Sommer von braunlicher Farbe, befitt im Winter einen weißen Belg, um fich bem Blide feiner Berfolger zu entziehen, b. h. das Schneewiesel hat allgemein durch natürliche Zuchtwahl im Berlauf der vielen Generationen jenen fdutenden, beriodifden Farbenwedfel angenommen, weil diejenigen, die Diefen Rleiderwechsel nicht vollführten, ausgerottet wurden. Den Gegensatz hierzu bilden jene großbluhenden, weithin ichimmernden Blumen unferer zwerghaften Alpenpflanzen, die auf den öden Trifmmerfeldern gerfallenber Bebirge nur in wenigen Individuen vertreten find und bod bon ben wenigen Infetten ihres Wohnortes besucht werden muffen, wenn fie fruchtbare Samen reifen follen.

Wer vermöchte hier die natürliche Bucht wahl zu verleugnen? Sier blüht in den glangenoften Farben ber zwerghafte Simmelsherold (Erithrichium nanum, Schrad.); feine himmelblauen Bluthen auf blaggrunem Rafen werden von den wenigen Soniafammlern feines Reviers, alsbald be= achtet und die Fremdbestäubning ift gesichert; - dort druben aber blüht ein anderer fleiner Rafen in viel bescheidenerem Schmud: er wird von den Infetten nicht beachtet, Fremdbestäubung unterbleibt und feine Radfommenschaft ift in Frage geftellt. Bahrend auf Diefe Beife gang natürliche Berhältniffe den Ausjätungsprocef der menig luxurirenden Bflangenindividuen in Bermaneng erhalten, feben wir gleichzeitig die beffer ausgestatteten Individuen gahlreiche Rachtommenschaft hinterlaffen, unter welcher fich im folgenden Jahr berfelbe Broceg ber natürlichen Ausleje, das Gefet der natür= lichen Buchtwahl geltend macht.

3d meine, daß es faun ein gunftige

res Feld gibt, um das Pringip der Raturauslese an-lebenden Bflanzen zu demonftriren, als diese Socialvenregion, wo auf großen Trummerfeldern fahlen Befteines und an fterilen Felswänden nur ba und bort, in fehr weiten Abständen, einige wenige Bluthenpflangen ihr Dafein zu erfämpfen vermögen und nur dann entwidlungsfähige Samen zu bilden im Stande find, wenn fie durch weithin ichimmernde Blumen ihre beften Freunde und größten Wohlthater, die honigsuchenden Infeften, anguloden wiffen. Das Bleiche gilt von ben durch intensive aromatische Gerüche aus= gezeichneten Bluthenpflangen. Sier vermag oft das weithin duftende Aroma daffelbe gu bewirten, wie eine brillante Blumen= frone. Die Pflanzenwelt ift unter dem Correctiv der natürlichen Zuchtwahl auf verschiedene Mittel gerathen, um fich basfelbe Refultat zu fichern. Wir verfteben demnach auch jene Thatfache, daß manche Albenfräuter fich durch intensivere Gerüche auszeichnen, als die Berwandten im Thale. Und was von den Alpenpflanzen, das gilt auch von den erften Frühlingsblumen des Tieflandes. Bir verftehen, warum das erfte Beilden, daß an fonniger Salde und am Baldesrande blüht, während unten am ichattigen Abhang ber Schnee erft gu fcmelzen beginnt, eine wohlriedende Art, das mohlriechendste Beilden des gangen Jahres ift. Wir verftehen, warum Die erften aus faum aufthauender Erde her vorsproffenden Frühlingsboten, die Anemonen, Primeln, Winterlinge (Eranthis), Crocus- und Scilla-Arten fo unverhältnigmäßig große Blumen darbieten. Alle diefe Pflanzen der Chene und Boralpen ftehen zur Blüthezeit unter ähnlichen Berhältniffen, wie die großblühenden oder ftartduftenden Sochalpenpflanzen.

Wir sehen also, daß unsere Theorie von der Blüthenpracht der alpinen Pflanzenwelt wenigstens für die öden Gegenden über der Schneegrenze, für die Region der insektenarmen eigentlichen Hochalpensson gerettet ist. Für diese wunderbare Welt der extremsten Gegensätze steht unsere Theorie unantastbar fest.

Sehen wir zu, wie wir mit den Ginwänden eines bewährten Entomologen auch für jene Regionen der Alpenwelt fertig werden, in welchen zur Bluthezeit wirflich auch ungählige Infetten zur Disposition geftellt find; dag nämlich da, wo die Mutter Natur mit einem Male ihr reiches Füllhorn der bunteften Alpenblumen über die Sammetgrunde der Weiden, Triften und Abhänge unferer Berge ausgeschüttet hat, die Welt auch bon Insetten in gleidem oder gar in gunftigerem Berhaltniffe belebt fei, wie unten im Flachlande, wenn der Frühling erwacht ift und Sain und Flur, Feld und Wald im Bluthenfcmud erglängt. - Gelbft wenn wir dies, jedoch mit der Ginschränfung, die wir in obiger Betrachtung gegeben, zugeftehen wollten, find wir doch weit entfernt, daraus zu folgern, daß unfere Theorie blos für die eigentliche Hochalpenflora zutreffe' und in etwas tieferen Bergregionen feine Un= wendung finden fonne. Wir werden im Begentheil den Beweiß zu leiften bermögen, daß jene Theorie von der Farbenbracht ber alpinen Bluthenpflanzen für die gange Alpenflora Geltung beaufpruchen fann und muß. Wir ftuten uns auf folgende Thatfachen: Ginmal ift die eigentliche Frühlingsgeit der Alpenpflangen, in den Gebirgs-Thälern sowohl als auf den Sohen, in einen fehr furgen Zeitabichnitt gufammengedrängt; die gange Begetationsperiode, Frühling, Sommer und Berbit, umfaßt nur die drei Monate Juni. Juli und Bäufig erwacht der Frühling auf den höhern Alpenweiden erft dann, wenn bereits die längsten Sommertage hinter uns liegen. Der Bilatus, beffen höchfte Spite (das Tomlishorn) sich nicht mehr als 6565 Kuk über das Meer erhebt. also noch anderthalbtausend Bug unter der Schneelinie der Alpen liegt, wird von den meisten Botanikern erft im Juli. höchst felten schon um die Zeit des längften Ta= ges befucht. Bier ober feche Wochen nachher hat hier meistens das Blühen ein Ende. Was aber vom Bilatus gefagt wird, das gilt von den meiften Gebirgen diesseits der Wasserscheide. Sier find die Flitterwochen der Begetation wie der Infektenwelt fehr furz zugemeffen. Aber welch ein Bild entfaltet fich da beim Erwachen der lebenden Ratur, wenn der Leng über die Sohen schreitet und die Bergthäler aus ihrer Ruhe wedt! Wie auf ein mächtiges Zauberwort werfen fich Triften und Balder in den ichonften Schmud. "Alles will fich mit Farben beleben." - Und da foll die Insektenwelt mit einem Mal allen Anforderungen gerecht werden! Bewiß thun fie ihr Möglichstes, Diese fleißigen Sonig= fammler, ebenso aut als ihre Bermandten im Flachlande es mahrend des blühenden Mai gethan haben.

Aber hier in der Gebirgswelt wirken andere Faktoren erschwerend auf die ruhige Abwickelung des ungeheuren Prozesses der Fremdbestäubung an den Millionen und Milliarden Blüthen und Blümchen. Oft verstreicht eine ganze Woche, oft sogar ein halber oder ganzer Monat, ehe die Verge ihren Schleier abwerfen, ehe die Nebel und Regenwolken weichen, ehe der erschute Augenblick herbeikomunt, in welchem die Fortpflanzung gesichert wird.

Jeder Alpen Reifende, der bei fouft heitern Wetter die Bergivigen unr ju oft im Rebel gehillt erblicken muß, fann fich fagen, wie viel feltener dort oben die Sonigtage blühen werden, als im fomnigen Thale. Ebenfo fparfam wie dort oben Tage mit ichoner Misficht blatten, ebenfo felten lächelt, da Reise= und Bluthezeit zusammen= fallen, den Blumen eine "ichone Ausficht". und die fparfam jugemeffenen Stunden muffen eben ausgenutt werden. Die Riederschlige find dort oben grade im Soch= fommer, wo im Thale Dirre herricht, an der Tagesordming. Dazu fommit, daß falte Morgen und fühle Abende in den Gebirgen auch während des Sommers nicht zu ben Geltenheiten gehören. Gie find, felbit wenn fie fonnig und heiter fich gestalten, bem Schwärmen Der Insetten nicht gu träglich:

Weitersin ift, wie betannt, auch der Wind ein Freund der Alpenregion. Ift aber die Atmosphäre sehr bewegt, so verlassen nanche Insetten, selbst bet hellem Wetter, ihre Schlupswinkel nicht und unterlassen jeden Besuch bei Blumen, bis die Luft ruhig ist.

Fassen wir das Alles zusammen, so ergiebt sich, daß die Insetten der Alpenwelt eine ungleich größere Aufgabe in ungleich fürzerer Zeit zu bewältigen haben, als ihre Berwandten im Flachlande.

Nehmen wir einmal beifpielsweise an, daß in der Alpenregion mährend der Blüthezeit dortiger Begetation die Situden lachenden Sommenscheines, die Zeitabschitte, während welcher die Blüthenpstanzen wirtlich ihre Blumenkronen öffnen und der Frendbestäubung aussehen konnen, doppett so furz zugemessen, sind, wie im Tiefland, so muß darans geschlossen werden, daß

dort entweder doppelt jo viele Infetten nothig find, als in der Ebene, wenn bas Berhältniß zwischen "Angebot und Rach= frage" in Saden der Frembeftaubung an beiden Orten ein ungefähr gleiches feint foll, oder aber: daß in den Alben viel mehr blühende Bflangen von honigfuchenden 311fetten nicht befucht, alfo der Fremdbeftanbung entzogen werden, als im Flachland. Die Angahl der nach Insettenbesuch verlangenden Blumen ift fattisch in den 211penthälern während warmer, ruhiger Sommertage eine ebenfo große, wenn nicht viel größere, als in der Cbene. Ift aber zur Bewältigung der Aufgabe eine doppelt fleinere Stundenzahl eingeräumt, jo folgt mit mathematischer Gewißheit, daß eine doppelt größere Bahl von Infetten auf dem Arbeitsfelde thatig fein mig, wenn derfelbe Effett erzielt werden foll wie dort, wo den Sonigfreunden doppelt fo viel Zeit für die Ernte zugemeffen ift.

Ferner wird die Durchschnittszeit, mährend welcher die Alpenpslauzen ihre Blüthen entfalten und dem Inseltenbesind ansseigen, durch den Umstand noch weiter herabgedrückt, daß ein großer Bruchtheil dieser Pflauzen, vielleicht die Häste, zum mindesten ein Drittel, während sonniger Tage entweder am Bormittag oder am Nachmittag im tühlen Schatten, am Felswänden oder an den von benachbarten Bergen beschatteten Abhängen steht, woselbst sie entweder gar nicht von den somensrenndlichen Inselten besucht werden, oder den Besuch nicht zulassen wegen Mangel an irockener Luft, Licht und Bärme.

Man dente den schroffen Gegensat hinzu: die meitenweite Haide, die ansgedehnten Sumpfe, die monotone Hochene des Lechfeldes oder die uppige tombardige venetianische Tiefebene, wo vom frühen Morgen bis zum späten Abend, jeden Tag 12—16 Stunden lang, die Sonne für alle Ereaturen leuchtet.

Schlieflich erinnern wir auch an die Thatfache, daß hauptfächlich die an wüften, felfigen Orten, nicht in großen Beständen, fondern meift ifolirt ftehenden Alpenpflan= gen es find, welche fich durch großen Lugus in der Entfaltung der Blüthen auszeichnen. Wer fie einmal an Ort und Stelle gefehen hat, der vergift fie nicht fo leicht; die Steinbrecharten, Anthericum, Linaria alpina, Lilium bulbiferum, jene große weit= hinleuchtende Feuerlilie, die im Rlonthal an den fterilen, faft unzugänglichen Telswänden ihr Dafein friftet, die Sedum- und Sempervivum - Urten, Die wilden Relfen und alle jene gefeierten Repräsentanten ber Alpenflora, die um fo größern Glang ent= falten, je größer die todte Stein= oder Telswüfte, welche fie rings umgibt. Sier, in den tieferen Bebirgeregionen, machen fich an den wuften Standorten gang abn= liche Berhältniffe geltend, wie wir fie eben über der ewigen Schneegrenze fennen gelernt haben. Die Insetten, welche bei die= fen zerftreuten, weit von einander abstehenden Alpengewächsen Frembestänbung gu vermitteln haben, muffen bei diefem Befchäft die weiten unwirthbaren Felswände und Schutthalden nach allen Richtungen durchmuftern, wenn fie ihrer Hufgabe ge= recht werden follen.

Dieses Absuchen ninnst Zeit in Anspruch. Die honigsuchenden Insesten sind aber während ihrer Erntezeit sehr hastige Sammler, die sich keineswegs auf ein gemüthliches Schlendern einlassen, sondern emfig und unausgesetzt ihrem Geschäfte nachgehen: was ist nun natürlicher, als daß gerade dort, im Nevier typischer Alpenpflanzen, die unscheinbar bei schwach

riechenden Gewächse von den Blumenfreunden der Insettenwelt nicht beachtet und daher dem Aussterben preisgegeben werden.

And gehört das Absinden großer Trümmerselder und himmelanstrebender, spärlich bewachsener Felswände nicht zu den Bassionen jedes gestügelten Honigkrenndes; dem je steiler und unwirthlicher das diesfallsige Excursionsgebiet, desto lannenhafter das tückliche Spiel des Windes. Selten wagt sich ein Schmetterling hinauf an die senkrechte Felswand, jeder Windhauch fegt ihn weg und entführt ihn der Region seiner geliedten Blumenwelt.

Und drunten, an fonniger, faftiggruner Salde, wo Pflange an Pflange dicht gedrängt in taufend Blumen die ungähligen Lieblinge der Insetten, ihren bunten Teppich ausbreiten, dort muß fich der Wettbewerb um die Gunft der flatterhaften, honigfam= melnden, haftigen Gefellen nicht minder intenfiv geltend machen, als droben an Es mag bort unten von öder Felswand. Infetten wimmeln, fie haben auch mir me= nige Stunden zum Ginfammeln des Sonigs; fie find um fo hungriger, je langer fie auf den lachenden Sonnenschein warten mußten. Darum ift ihre Gile und Berlangen fo groß, daß fie gewiß zuerft den leuchtenden, ftart duftenden Blumen zueilen, ehe fie fich Zeit nehmen, auch den kleinern oder weniger duftenden Blüthen Besuche abzustatten. Auch hier, auf dem blumenreichen Teppich der tieferen Alpenweiden, werden die luxurirenden Blüthen viel eher befruchtet, als die minber günftig ausgestatteten; es fann nicht ausbleiben, daß fich auch hier ein heftiger Wettbewerb um die Gunft der Insetten geltend macht, eine Buchtwahl, die um fo rigorofer eingreift, je größer die Angahl gleichzeitig blühender Pflangen und je fürzer die Angahl ber Stunden, in welchen

die Insetten — und wären es ihrer noch fo viele — ihre Sonig-Ernten feiern.

Man könnte uns entgegenhalten, daß die Blüthenpracht der Alpenpslanzen ebensogut durch die reinere Luft und das damit zusammenhängende intensivere Sonnenlicht in den Gebirgsgegenden ertlärt werden könne. In der That hat diese Anstänt bis in die neueste Zeit sehr viele Anhänger gefunden; sie ist aber unhaltbar.

Bohl besteht eine Beziehung zwischen dem Somenlicht und dem Blattgrun der vegetativen Bflanzenorgane. Befanntlich bildet fich das Chlorophull (mit einigen wenigen Ausnahmen) nur unter ber Ginwirkung bes Connen- oder diffusen Tages= lichtes. Allein die Blumenfarben ent= wickeln fich auch im tiefften Dunkel; bas lehren uns alljährlich im Frühling die tief= blauen Beilden und Engianen, die violet= ten und goldgelben Blathen mander Erocus-Arten und Sahnenfuggewächse, die ihre Farben in völliger Dunkelheit zu bereiten wiffen, um beim erften fonnigen Lenzesmorgen damit die erften wenigen Infetten anguloden. Und ebenfo bilden Taufende der brillant blühenden Commergewächse ihre Blumenfarbftoffe im dunteln Innern mehrfach eingehüllter Rnospen.

Uhenpflanzen, die aus der reinen Bergsluft in die Ebene verseigt werden, behalten durch zahlreiche Generationen hindurch ihre wunderbar glänzenden Blüthen bei, obschon sie in ganz andere Belenchtungssund Atsmosphären Berhältnisse gebracht wurden. Das bezeugen die Kunstgärtner, welchen es gelungen ift, die reizendsten Bergpslanzen mit Erfolg zu züchten. (Man vergl. Verlot, les plantes alpines. Paris 1873).

Und was hat die reine Bergluft, das intenfive Connenlicht mit ber Größe ber Blumenblätter zu ichaffen? Die Phyfiologie hat zur Evidenz bargethan, daß das Connenlicht dem Wachsthum der Bellen und dem Zelltheilungsprozeg hemmend entgegentritt. - Die längften Bflangengellen bilden fich im Dunkeln, die Bildung neuer Bellen findet zumeift während der Racht ftatt. Richt durch das intensive Connenlicht, sondern durch die Dunkelheit wird das Wachsen der Bflanzenorgane begünftigt. ist eine Thatsache, welche der uns entgegengesetzten Theorie dirett widerivricht.

And Arona und Honigbildung steht zur reinen Atmosphäre und zum grelleren Sommenlicht in keinem causalen Verhältniß. Das wohlriechende Frühlingsveilchen bildet ja seine ätherischen Dele und seine Zuderfäste in nebeligkalter Frühlingsluft, im Schatten einiger dürrer Blätter, die im herbst von der hecke sielen.

So sehen wir denn, daß alle Einwände, welche gegen obige Theorie von der Farbenpracht alpiner Blüthenpflanzen lant geworden sind, durch unzählige Thatsachen widerlegt werden, während anderseits alle bis jeht befannt gewordenen Erscheinungen nur für die eine Ansicht sprechen, die wir in dem vorliegenden Bersuch anßeinander gesett haben.

Tamara and Darwin.

Sin Zeitrag zur Geschichte der Intwicklungslehre.

Bot

Dr. Arnold Lang.

TV.

Lamarck's Ansichten über das Verhältniß der organischen zur unorganischen Natur. — Seine Annahme der Urzengung. — Pflanzen und Thiere.



gen und betreten das Gebiet, auf welchen dieser Forscher sich so glänzend ausgezeichnet hat. Seine systematischen Arbeiten in der Boologie und Botanik haben Lamark den Namen des französischen Linné einzebracht, und in der That sind er und dieser große schwedische Natursorscher die einzigen, welche sowohl in der Boologie wie in der Botanik umfassende und höchst wichtige, systematische Arbeiten geliesert haben. Bährend sich aber Linné mit der Beschreibung und übersichtlichen, aber künstelichen Classissichen der verschiedenen Thiere und Pflanzen begnügte, war das für La-

mard nur ein Mittel zu einem anderen höheren Zwed. Bu wiederholten Malen betont er, daß der Ratirforfder nicht mir darauf ausgehen folle, neue Arten zu ent deden, fie genan zu beschreiben, abzubilden und in das Suftent einzureihen, fondern daß er auch unabläffig bestrebt fein folle, den inneren Ban der Organismen, ihre Beziehungen zu einander und zu den übrigen Raturforpern zu erforschen, die manniafaltigen Erscheinungen, Die fie uns darbieten, zu erffaren und die Urfachen fomobil ihrer Existenz und Mannigfaltigfeit, als ihrer zwedmäßigen Organisation zu ergrun-"Man weiß, daß jede Wiffenschaft ihre Philosophie haben muß. Mur dann macht fie mahre Fortschritte. Bergebens werden fouft die Naturforscher ihre gange Beit darauf verwenden, neue Arten gu

beschreiben, alle Riancirungen und die geringften Eigenthumlichkeiten ihrer Abanderungen aufzufinden, um die ungeheure Lifte der verzeichneten Urten zu bermehren. . . " Lamard war min gewiß zu feiner Zeit gerade der Mann dazu, einen Anfang zur Löfung der angedeuteten allgemeinen bio-Logifchen Aufgaben zu machen. Mit einem immenfen, Schatz bon Renntniffen in 300logie und Botanit, mit diefer nothwendigen Borbedingung jur Aufftellung biologischer Berallgemeinerungen, verband er einen die Brobleme icharf erfaffenden, flaren Beift, verband er das Beftreben, fich von dogmatifden Ueberlieferungen jeder Art moglichft vollständig loszureißen. Wir durfen mis daher nicht wundern, wenn er auf Dem Gebiete der Biologie icon Anfichten bon weitreichender Bedeutung flar und bentlich aussprach, zu deren Anerkennung man erft in der neuesten Zeit durch die überwältigende Diacht der Thatfachen gezwungen wurde. Anderseits werden wir in Anbetracht Des in der Ginleitung furz darafterifirten Damaligen Standes ber Wiffenschaft und des allzugroßen Beftrebens Lamard's, gleich alles zu erflären, ein Beftreben, das nicht gang ohne Begrinbung "Driginalitätssucht" genannt wurde, jum Borans erwarten tonnen, daß er fich and, in der Biologie vielfach in große Brithumer Derwidelte.

Wir beginnen unsere Darstellung naturgening am besten mit der Erörterung der Lamand schen über das Bershättniß der organischen zur unorganischen Latur: Linne hatte in seiner bekannten Diagnose "Lapides exescunt; plantaevivunt et crescunt, animalia vivunt et crescunt at sentiunt. die Mineratien, die Pflanzen und die Thiere einander als gleichwertlige Naturreiche gegenüber ge-

ftellt.") Mit Recht beftreitet Lamard diese Gintheilung der Körperwelt in drei aleichwerthige Reiche und weist überzeugend nach, daß naturgemäß den Mineralien als leblosen Rorpern die Drganismen als belebte Rorper gegen= werden muffen. über geftellt zweiter Linie gerfallen Die Organismen wieder in zwei große Sauptabtheilungen. die Thiere und Pflanzen. - Nicht minder enschieden tritt Lamard einer anderen Anficht entgegen, die insbesondere von Urifroteles, Leibnig, Bonnet und vie len Anderen vertreten wurde, nämlich ber Auficht, daß fich alle Raturforper in eine einzige ungetheilte Reihe bringen laffen, welche mit den Mineralien beginnend, fich durch die einfachsten Bflangen zu den volltommenften fortfetze und durch diefe gu den unvolltommenften Thieren übergebe, um mit den bollfommenften unter Diefen Befchöpfen ihren Abichluß zu finden. Diefe Anficht, au der mertwürdiger Beife noch heute von grob teleologischen, speculativen Philosophen festgehalten wird, obidion fie allen befannten Thatfachen, allen Ergebniffen der Naturforschung Sohn fpricht, weift Lamard auf's Entschiedenfte gurud. Ausdrücklich leugnet er das Borhandenfein von Uebergangen zwischen ben höchften Bflangen und den niedersten Thieren und bemerft, wie wir fehen werden, gang rich tig, daß der Zusammenhang zwischen beiden Drganismenreichen, wenn ein folder überhaupt exiftire, gang anders zu deuten fei. Richt nur fehlen feiner Dleiming nach dieje Hebergange zwischen Bflangen und Thieren, fondern fie fehlen auch vollständig zwischen

*) Später stellte Linné die Steine als Congosta den Pstanzen und Thieren als Organisata gegenüber, eine Unterscheidung; die jedoch keine Berbreitung sand. ben Organismen und Mineralien und fpeciell, wie obige Auficht behauptet, zwischen den Bflangen und Mineralien. Die Welt ber Organismen halt er burch eine große Rluft, einen gewaltigen Abstand, von der Welt der Mineralien, der Anorgane, gefchieden. Wir muffen indeffen gleich hier betonen, daß Lamard nicht eine abfo= lute Berichiedenheit in der Ratur der Organismen und der Anorgane behauptet. Der Unterschied sei zwar fehr groß, aber unr relativ. Das materielle Substrat der Organismen fei das nämliche wie das der Anorgane, nur feien die demischen Berbind= ungen bei den Organismen unendlich viel compliciter. - Es existirt also nach Lamard fein befonderer Lebens= ftoff. - Auch die Gesetze find nach La= mard für die Organismen wie für die Anorgane die nämlichen, allgemein gulti= gen, unveränderlichen; die Rräfte diefelben. "Man hat in der That behauptet, daß die Organismen die Fähigkeit haben, den Befeten und Rräften, denen alle leblofen oder todten Körper unterworfen find, zu wider= ftehen, und daß fie durch besondere Befete regiert werden. Nichts ift unwahrschein= licher und in der That unbegründeter, als diefe vorgebliche Fähigfeit der Organismen, den Rräften, denen alle anderen Rörper unterworfen find, zu widerftehen. ziemlich allgemein angenommene, in allen neueren, einschlägigen Werfen dargelegte Anficht scheint mir aufgestellt worden zu fein, einerseits in Folge der Berlegenheit, in welcher man fich bei ber Erklärung der verschiedenen Lebenserscheinungen befunden hat, anderseits in Folge der innerlich ge= fühlten Betrachtung der Fähigfeit der Drganismen, ihre eigene Rorpersubstang felbit gu bilden, die Berlufte, welche die ihre Theile bildenden Stoffe erleiden, wieder zu erfeten und endlich Berbindungen hervorzubringen, welche ohne fie nie eriftirt hätten. So hat man in Ermangelung anderweitiger Mittel die Schwierigkeit durch die Annahme befonderer Gefetze, die man nicht einmal zu bestimmen bemüht mar. beseitigt." *) Es giebt also nach La= mard feine befondere Lebens= fraft. Dag biejenigen Bewegungen und Borgange, die man allgemein unter dem Collectionamen Leben gufammenfaßt, ben fundamentalen Unterschied zwischen den Drganismen und Anorganen bilden, das behauptet natürlich auch Lamard. Allein das Leben ift nach ihm eine gang natür= liche, den allgemeinen Raturgesetzen unter= worfene Erscheinung. - Bei Betrachtung der philosophischen Aufichten Lamard's haben wir gefehen, daß derfelbe mit dem Worte "Natur" die an fich unveränder= liche Gesammtsumme der immer gesets= mäßigen Bewegungen der Materie verfteht. Das Leben ift nun feiner Ansicht nach eine beschränkte Summe bestimmter gesetmäßiger Bewegungen innerhalb der Gefammtfumme. ber Ratur, und von diefer abhängig, alfo recht eigentlich ein Stud Natur, eine "natura naturata" im Sinne Spinoga's. - Die Principien, die Lamard beim Bersuche der Lösung der Frage nach dem Wefen des Lebens leiten, find fehr richtig und bezeichnend. Es herrichen zwar, faat er einleitend, überall in der Ratur dieselben Befete und Rrafte, aber eine und diefelbe Urfache bringt nothwendiger Beise verschiedene Wirtungen hervor, wenn fie auf Begenftande einwirft, die ihrer Ratur und den Berhältniffen nach, in denen fie' fich befinden, verschieden find." **) Ferner: "Die Natur complicirt ihre Mittel niemals,

^{*)} Zool. Philof. S. 286.

^{**)} Zool. Philos. S. 284.

wein es nicht nöthig ist; wenn fie alle Erscheinungen der Organisation, mit Sulfe der Gefete und Rrafte, denen alle Rorper allgemein unterworfen find, hat hervorbringen fonnen, fo hat fie dies ohne Zweifel gethan und hat nicht, um einen Theil ihrer Erzeugniffe zu regieren, Gefete und Rrafte geschaffen, die benen, welche fie anwendet, um den anderen Theil zu regieren, entgegengefest find." *) Lamard fpricht hier als conftitutiven Grundfatz daffelbe aus, was ja auch insbesondere Rant als regulativen Grundfat, als Maxime der Bernunft ausdrücklich hervorhebt. "Principia praeter necessifatem non sunt multiplicanda."

Bon der Ueberzeugung der Ginheit der Befete, Rrafte und des materiellen Gub= strats in der anorganischen wie in der or= ganifchen Natur geleitet, machte nun La= mard Erwägungen über bas Wefen des Lebens, indem er zuerft fich über die da= bei zu verfolgende Methode ins Rlare zu feten fuchte. "Wir muffen bei der allereinfachsten Organisation untersuchen, worin in Wahrheit das Leben besteht, welches feine nothwendigen Eriftenzbedingungen find, aus welcher Quelle daffelbe die befondere Rraft ichopft, welche die fogenannten Lebens= bewegungen erregt. Man fann in der That erst nach der Untersuchung der ein= fachsten Organisation wiffen, was wirklich für die Erifteng des Lebens in einem Ror= per wesentlich ift; denn bei einer complicir= ten Organisation ift jedes hauptsächliche innere Organ derfelben für die Erhaltung des Lebens nothwendig, wegen feiner innigen Berknüpfung mit allen anderen Theilen bes Organinftems und weil diefes Guftem nach einem Plane gebildet ift, welcher diefe Organe erfordert. Daraus folgt aber

nicht, daß diese Organe für die Eriften; des Lebens in jedem Organismus nothwendig find." *) Indem nun Lamard Diefen richtigen Weg einschlägt, gelangt er dazu, das Leben, wie oben bemerkt, als eine Summe bestimmter, febr complicirter Bewegungen der Bestandtheile eines Draanismus aufzufaffen und diese complicirten Bewegungen gurudzuführen auf die physitalische und complicirte chemische Beschaffenheit des materiellen Substrats des Dragnismus. Etwas Näheres und Beftimmteres über die Lebensbewegungen vermag und Lamard ebenfo wenig zit fagen, als unsere heutige Physiologie. - Bu einem höchft fruchtbaren Ergebnig gelangt er aber, indent er gewiffe phyfitalifche Gigenschaften des materiellen Substrats, junachft ber einfachsten Organismen, vergleicht mit entsprechenden physikalischen Gigenschaften ber anorganischen Körper. "Ein anorganischer Rörper," fagt Lamard, "bildet entweder eine vollständig trodene, feste Maffe, ober eine vollständig fluffige Maffe, oder ein gasförmiges Fluidum. Rein Rörper aber fann Leben besitzen, wenn er nicht von zwei Arten wesentlich coexistirender Theile gebildet wird, von denen die einen fest, aber biegfam und enthaltend, die anderen fluffig und enthalten find, mabhangig von den unfichtbaren Fluida (Lamard meint die Wärme, Cfeftricität u. f. w. und dann Gafe), welche ihn durchdringen welche fich in feinem Innern entwickeln." **) Dag Lamard hier das meint, was wir als festflüffigen Aggregatzuftand bezeichnen, leuchtet ein. Er betrachtet Diefen Ruftand mit Recht als eine der wesentlichften inneren Bedingungen für das Auftreten der Lebens= bewegungen. Durch feine Erkenntnig von

^{*)} Rool. Bhilof. S. 286.

^{*)} Roof. Philof. S. 200.

^{**)} Roof. Bhilof. S. 208.

der großen Bedeutung dieses physikalischen Zustandes, wurde es ihm, wie wir gleich sehen werden, möglich, sich die Hamptsunktionen des Organismus: die Ernährung, das Wachsthum und die Fortpslanzing verständlicher zu machen. Lamaraf spricht dann ferner auch von den wesentlichen äußeren Lebensbedingungen und betrachtet als solche die Feuchtigseit (das Wasser), die Wärme und die Elektricität. — Von der Elektricität wissen wir nicht, ob sie eine nothwendige, äußere Lebensbedingung ist; Wärme und Feuchtigseit hingegen sind nachgewiesenermäßen unentbehrlich; das Licht hält anch Lamaraf sir unwesentlich.

3m letten Jahrhundert hatten Bon= net, Kontana, Spallanzani und viele Andere durch ihre Wiederbelebungs= verfuche eingetrochneter Thiere und Bflangen allaemeines Interesse erreat. Allerhand bigarre Anfichten wurden gur Ertlärung aufgestellt. Auch Lamard widmete feine Aufmerksamkeit Diesem Gegenstand. fprach die Anficht aus, die und auch heute noch die einzig plaufible zu fein scheint, daß nämlich 3. B. durch das Gintrodnen bei den Berfuchen die innere Anordming ber gröberen und feineren Theile nicht alterirt, wohl aber dem Organismus eine nothwendige, äußere Lebensbedingung ent= jogen worden fei. Gebe man um dem Organismus diefe Bedingung wieder gu= rud, fo fonne natürlich auch das Leben wieder gurudftehren.

Wir schließen unsere Erörterung der Ansichten Lamar a's über das Bephältniß der anorganischen zur organischen Natur, indem wir von seinen theils falschen, theils begründeten Sätzen über dieses Berhältniß die wichtigsten anführen:

"Die Anorgane wachsen durch Apposition und entwickeln sich nicht; die Organismen

wachsen durch Intussusception und entwideln fich. Bewegung in den Theilen eines anorganischen Körpers zerftort denselben, Bewegung in den Theilen eines Organismus ift für die Erhaltung feines Lebens absolut nothwendig. Die Anorgane fönnen fich nicht ernähren, die Organismen muffen fich ernähren. Die Unorgane haben feinen gleichartigen Urfprung; die Organismen haben einen gleichartigen Urfprung (un même genre d'origine), mit Ausnahme derjenigen, welche durch Urzengung ent= fteben. Die Anorgane pflanzen fich nicht fort, die Organismen pflanzen fich fort, u. f. w.

Als Schlußresultat seiner Erwägungen über das Verhältniß der anorganischen zur organischen Natur stellt Lamarck den Sat auf: "Der Unterschied, welcher zwischen einem belebten und einem anorganischen Körper existirt, lieft also in Wirklichkeit nur darin, daß der Zustand der Theile des ersteren in ihm die Erzengung der Lebenserscheinungen ermöglicht, deren Auftreten nur einer erregenden Ursache bedarf, während bei letzterem die Lebenserscheinungen trotz der Einwirkung irgend einer erregenden Ursache beiner erregenden Ursache besterfeinungen trotz der Einwirkung irgend einer erregenden Ursache unmöglich sind. "*)

Es ist von nicht geringem Interesse, nunmehr zu sehen, wie Lamar & die allegemeinen Lebensthätigkeiten der Organismen zu erklären versucht. Wir müssen bei dieser Gelegenheit seine höchst wichtige Unterscheidung der allgemeinen, allen Organismen ohne Ausnahme zukonnnenden Lebenssunctionen von den besonderen, nur einem mehr oder weniger großen Theil der Organismen zukonnnenden unter den Theil der Organismen zukonnnenden unter gebenserscheinungen

^{*)} Histoire natur. des animaux sans vertèbres, Introd. p. 60.

bezeichnet Lamard 1) die Ernahrung, 2) das Wachsthum und 3) die Fortpflangung. Bon diefen drei Functionen bezweden die beiden erften die Erhaltung des Individuums, die lette die Erhaltung der Urt. In letter Linie entspringen auch Die beiden letten Functionen aus der erften, der Ernährung. "Alle Theile des Dr= ganismus," fagt La mard. "find in beftandiger Beränderung und Berfetzung. Der Organismus würde deshalb bald zu Grunde gehen, wenn die zersetten und unbrauchbar gewordenen Theile nicht aus ihm entfernt und durch andere, brauchbare erfest wirden. Dies wird aber bewerfstelligt durch Die Ernährung, welche ihrerfeits durch den festfluffigen Zuftand ermöglicht wird. Feste Stoffe fonnen in das Innere des Korpers eingeführt, aufgelöft und gu Beftandtheilen der Leibesmaffe umgewandelt werden. Die nicht verwendbaren und die Berfetungsproducte werden ausgestoßen. Wenn nun in Folge der Ernährung mehr Stoffe in den Körper aufgenommen und affimilirt werden, als fich aus demfelben ausscheiben. fo nimmt berfelbe nothwendiger Beife an Große und Daffe zu; daher das Wachs= thum durch Intusfusception." Bom Wachsthum jur Fortpflanzung übergehend betrachtet Lamar d diefelbe in ihrer einfachften Form, wie fie bei den niederften, gallertartigen oder fchleimigen Organismen vortommt. Bei diefen gefchieht die Fortpflanzung durch Berfall, Theilung bes Rorpers in zwei Salften, von denen jede fortfährt zu leben. Run die Erflärung Diefer einfachsten Urt der Fortpflanzung! Der Körper der einfachsten, gallertartigen oder Schleimigen Drganismen, faat La= mard, hat eine gewiffe beschräntte Bahigfeit, vermöge deren er eine bestimmte Große nicht überschreiten fann. Wird min

durch startes Wachsthum in Folge überreichlicher Ernährung diese Größe überschriften, so zerfällt der Körper in zwei
Theile, d. h. er pflanzt sich sort. Die
Stelle bei Lamard lautet: "Die Bermehrung und Fortp, slanzung diese Körper (nämlich der einfachsten, dirch Urzeugung entstandenen Organismen) ist das Product des Wachsthums über die Zähigkeitsgrenze, hinaus, wodurch die Theilung bewirft wird." ")— Es ist unnöthig, hier auf die weitzehende Uedereinstimmung zwischen Lamard und der neueren Biologie, hauptsächlich Hädel's, des Näheren ausmerkam zu machen.

Bei Gelegenheit der Erörterung der einfachsten Fortpslanzungsweise durch Theilung weist auch Lamar d darauf hin, daß sich nur hier die Vererbung als eine ganz natürliche, unmittelbare Folge der Fortpslanzung zeige.

Den Tod der Organismen halt La marct für eine nothwendige und natürliche Folge des Lebens. Bon faliden Borftellungen über die Affimilation ausgehend, glaubt er die Urfache beffelben barin gu finden, daß durch die Ernährung mehr fefte als fluide Stoffe in den Rorper cingeführt werden, während fich mehr fluide als fefte Stoffe ausscheiben. In Folge beffen follen die weichern und biegfamen Theile der Organismen mit zunehmendem Alter immer fteifer werden und ichlieflich, vermöge ihrer zu großen Steifigfeit die Lebensbewegungen unmöglich machen und fo den Tod herbeiführen. -

Wie die neuere Naturphilosophie Haeckel's und anderex, so nahm and Lamarck die Entstehung von Organismen durch Urzeugung an. Die monistische Na-

^{*)} Hist, natur, des animaux sans vertèbres, Introd. p. 148.

turphilosophie behauptet, die Urzengungs= hnpothese sei eine nothwendige Confequeng aus der allgemein anerkannten Rant = Laplace'ichen Theorie von der Entstehung unferes Someninftems einerseits und aus der Descendenztheorie andererseits, ein nothwendiges Boftulat der mechanisch-monistischen Auffassung ber Ratur. Auch Lamarc gelangt aus allgemeinen Gründen gur Annahme der Urzengungshppothefe. Da feiner Anficht nach alle Körper auf natürlichem, medanischem Wege hervorgebracht find, fo fonnen auch die Organismen nur auf diefem Wege hervorgebracht worden fein. Dies fönnen wir uns aber naturgemäß nur fo denken, daß alle exiftirenden Thiere und Pflanzen durch Umbildung und Fortpflanjung aus einfachsten Organismen und diese wieder durch Urzengung unter ausschließlicher Mitwirkung der allgemeinen physika= lischen und demischen Kräfte aus anorga= nischer Materie entstanden find. Das ift der eine Grund, weshalb Lamard die Urzeugung annimmt. Ein anderer und zwar der wichtigste Grund, der Lamard zur Annahme der Urzengungshubothefe nöthigt, ift der, daß er feiner Descendeng= theorie zu Folge die Erifteng noch heute lebender niederer Thiere und Bflangen nicht anders als durch noch heute erfolgende Ur= zeugung erflären fann. Lamara hält übrigens die Urzengung als eine erwiesene Thatfache, indem er es für rein unmöglich halt, daß fo garte und ichleimige Organis= men, wie g. B. die Infuforien, fo dauer= hafte und refistente Sporen und Reimknos= pen erzeugen fonnen, daß fie den Winter ju überdauern vermögen. Dies ift indeß bekanntlich durchaus nicht richtig und fein Es ift auch bis zur heutigen Stunde weder der direfte Beweis für, noch der direkte Beweis gegen die Urzengung erbracht. Der lettere fann überhaupt, wie Saedel richtig bemertt, gar nicht mit Sicherheit geliefert werben. - Wir muffen noch bemerken, daß Lamard ausdrücklich die Annahme von der spontanen Entstehung hochorganisirter Thiere und Bflanzen, wie fie bis gu Redi von Infetten, Burmern und fogar von Fischen behanptet worden Nur die allereinfachsten war, verwirft. Thiere und Pflangen konnen feiner Anficht nach aus anorganischer Materie enstehen oder entstanden sein. (Antogonie Saedel's.) In feiner zoologischen Philosophie und in der Ginleitung zur Naturgeschichte der wirbellofen Thiere lehrt er, daß unter den Thieren die einfachsten Infusorien und zwar die Monaden durch Urzengung entstehen und entstanden feien, halt aber auch die fpontane Entstehung (generatio aequivoca) der niederften Gingeweidewürmer für möglich und wahrscheinlich, eine Ansicht, die er indeg fpater wieder fallen zu laffen icheint. fich Lamard den Brozeg ber Urzeugung im Gingelnen vorstellt, hat für uns fein Intereffe. Es find natürlich bloße Bermuthungen.

Die gefammte organische Welt wird feit den älteften Zeiten der Naturforschung in zwei Reiche eingetheilt, in bas Reich der Thiere und in das Reich der Pflan= gen. Bu den Beiten, wo man nur die größern Organismen fannte, war es leicht gu bestimmen, ob ein organisches Wefen ein Thier oder eine Pflanze fei. Grenzicheide der beiden Reiche erichien scharf und durchgreifend. Als absolute Unterscheidungsmerkmale, durch welche fich die Thiere von den Bflangen auszeichnen follten, galten besonders feit Linne die Em= pfindung und die willfürliche Bewegung. "Plantae vivunt, non sentiunt, animalia vivunt et sentiunt, sponteque se

movent" fagte Linné. Diefe Anficht blieb bis gegen die Mitte unferes Jahr= hunderts die allgemein angenommene und herrschende. Erft in den letten Decennien wurde fie in Folge der fortidreitenden, genaueren Untersuchungen über Ban und Entwickelung der niedersten Organismen aufgegeben. Je mehr diese Untersuchungen unfere Renntniffe bereicherten, um fo gro-Ber wurde die Schwierigfeit, die beiden Organismenreiche an ihrer Wurzel icharf gu trennen und durchgreifende, fich einerseits auf alle Pflanzen, andererfeits auf alle Thiere erstreckende Charactere aufzufinden. Bei fehr vielen niederften Organismen blieb man in Zweifel, ob man fie eher gu Bflangen oder zu den Thieren gahlen muffe. Empfindung und willfürliche Bewegung erfannte man als durchaus ungureichende Unterscheidungsmerfmale. Bis zur Stunde ift die Frage über die Grenzicheide der beiden organischen Reiche trot mannigfaltiger Lösungsversuche von Botanifern und 300= logen eine offene geblieben. Ginen großen Schritt weiter hat unftreitig Saedel gethan, indem er, dem Pringip nach offenbar völlig naturgemäß, ein neutrales Zwischenreich, das Reich der Brotiften, grundete, deffen Umgrenzung und Charafterifi= rung jedoch beim dermaligen Stande der Biologie neue Schwierigfeiten in der praftifden Durchführung darbietet. - Nach dem Gefagten umg es uns überrafchen, daß Lamar & fcon im erften - Decennium diefes Jahrhunderts gang energisch gegen die Anficht protestirt, daß sich die Thiere von den Bflangen durch Empfindung und willfürliche Bewegung abjolut unterscheiden. Schon 1802 fagte er: "Die allgemeine Anficht, daß jedes Thier von jeder Bflanze durch die Fähigkeit der Empfindung und der freiwilligen Bewegung unterschieden fei.

icheint mir nicht richtig gu fein. Die Entpfindung fann nur da vorkommen, wo ein besonderes Organ für diese Fähigkeit vorhanden ift, und der Wille tann fich mur in Folge eines Berftandesprozeffes bilden, welchen man Urtheil nennt und welcher beftimmt."*) Richtsdestoweniger glaubt La= mart, daß zwifden den Pflangen und ben Thieren ein durchgreifender Unterschied vorhanden fei. Er bestreitet, daß das Reich der Pflanzen irgendwo in das Reich der Thiere übergehe. - Bu feiner Beit war die Meinung vielfach verbreitet, daß die Boophyten eine Zwischenftufe zwischen ben Bflangen und den Thieren bildeten. Lamard tritt diefer Anficht mit Recht entgegen und erklärt die Boophyten für echte Thiere, die mit den Bflangen nichts gemein haben als die Stockbildung. Wie fehr fich feine Anfichten auch in diefem Buntte den heutigen nahern und feiner Zeit vorauseilen, zeigt uns folgender Gat: "Es ift gewiß, daß, wenn die Bflangen an irgend einer Stelle ihrer Reihe mit den Thieren gusammen= hingen und in dieselben übergehen könnten, dies nur bei denjenigen möglich ware, deren Organisation am einfachsten und unvolltommenften ift. In diefem Falle wurde die Ratur einen unmerklichen Uebergang von den unvollkommenften Pflangen zu den un= vollkommenften Thieren bewirft haben. Alle Naturforscher haben dies gefühlt und es scheinen in der That an Diefer Stelle, d. h. an derjenigen, welche beiderfeits die größte Ginfachheit der Organisation darbietet, die Pflanzen fich am meiften den Thieren gu nähern. Wenn an diefer Stelle ein Uebergang borhanden ware, fo mußte man aunehmen, daß die Pflangen und Thiere, anftatt eine - Rette zu bilden, zwei- unterfchie=

^{*)} Recherches sur l'organisation des corps vivans, p. 186.

dene und an ihrem Grunde wie die beiden Striche des Buchftabens V verbundene Zweige darftellten. 3ch werde aber zeigen, daß an der angeführten Stelle fein Bufammenhang ftattfindet, daß wirklich jeder Zweig vom andern am Grunde getrennt ift und daß ein positives Merfmal, welches durch die chemische Beschaffenheit der Rörver, auf welche die Ratur eingewirkt hat, bedingt wird, einen ausgesprochenen Unterfchied zwischen den zu diesen beiden Zweigen gehörenden Rörpern aufftellt." *) La= mard nimmt an, daß durch Urzengung fowohl einfachfte Thiere, als einfachste Bflanzen enftehen und entstanden seien. Aus den durch Urzengung entstandenen Thieren feien durch Fortpflanzung und Umbildung alle andern Thiere hervorgegangen, aus den einfachsten, durch Urzengung entstandenen Bflangen alle andern Pflangen. Schon die allereinfachsten Thiere unterscheiden sich feiner Anficht nach von den allereinfachften Bflanzen durch die Reigbarteit. glaubt, daß diefer Unterschied bedingt fei durch verschiedene chemische Zusammensetzung, indem bei den Thieren der Stickstoff, bei den Bflanzen der Rohlenftoff vorwiege. Indek vermag er natürlich das Borhandenfein oder Jehlen der Reigbarkeit aus die= fer verschiedenen chemischen Zusammensetzung nicht zu erklären. Mag dem nun fein, wie ihm wolle: die Reigbarkeit ift nach La= mard das untrügliche Kriterium, nach welchem man die Thiere, auch die einfach= ften, gang icharf bon ben Pflangen untericheiden fann. Wir wiffen heute, daß die Reizbarfeit oder Contractilität eine allgemeine Eigenschaft des Protoplasmas ift und fein durchgreifendes Unterscheidungsmerfmal zwischen Thieren und Pflanzen abgiebt. Richtsbeftoweniger liegt bem Lamar d'ichen

*) Introduction. Seite 75-76.

Rriterium eine tiefere Bedeutung gu Grunde. Bei den Thieren bleiben nämlich die Bellen meift nacht, während fie fich bei den Pflanzen gewöhnlich in eine ftarre Celluloschülle einfargen und fo die Reigbarfeit verlieren. Wenn wir daher das Lamard'iche Rriterium, die Reigbarteit, mit dem vor und nach ihm allgemein herrschenden, der Empfindung und willfürlichen Bewegung, vergleichen, fo können wir nicht umbin, in ersterem - einen großen Fortschritt zu erkennen, der leider, das allgemeine Schicffal der Lamard'ichen Theorien theilend, unbeachtet blieb. Wir muffen feine Ginficht in diefer Beziehung um fo mehr bewundern, als zu feiner Zeit die Zellentheorie noch nicht aufgestellt war. Lamard felbit fpricht zwar fehr oft von "Zellgewebe" und "Bellen" und widmet in der gool. Bhilo= fophie dem "Bellgewebe" ein befonderes Ca= vitel, er nennt es fogar "die Grundlage aller Organisation" und wir fonnten ihn deshalb auch als Mitbegründer der Zellen= theorie bezeichnen, allein das Wort "Zellgewebe" bedeutet bei ihm etwas gang anderes; als das was wir heute darunter Wir fonnen mit Berechtigung verstehen. mur diejenigen zu den Begrundern der Bellentheorie gahlen, welche die Individualität der Belle erkannt haben und dies hat Lam ard in feiner Beife gethan.

Mit vielem Recht sagt Lamard bei seinem Bergleiche der Thiere mit den Pstanzen seine größere innere, das die Thiere eine größere innere, die Pstanzen eine größere äußere Comptication der Organisation darbieten. Beide stimmen darin überein, das sie "ihre eigene Körpersubstanz selbst bilden", das heißt, daß sie afsimiliren können; sie unterscheiden sich aber dadurch, daß die Pstanzen aus einfachen organischen Berbindungen zusammengesetze, organische bilden können,

während die Thiere schon zusammengesetzer, organischer Verbindungen bedürfen, diese aber zu noch complicitteren Verbindungen verarbeiten. Mit Ausnahme der letzten Behanptung sind auch diese Sätze im allgemeinen vollständig richtig und verrathen wichtige Einblicke in den Stoffwechsel der Organismen.

Es nioge und hier noch erlaubt fein, Lamarcf als Förderer ber Individualitätslehre an die Seite von Wolff und Goethe zu ftellen. Die Bänne, Sträucher ober ansdauernden Pflanzen find nach ihm feine einfachen Individuen. Jeder Sproß ist ein einsages Individunm; der Baum aber ist zusammengeset aus vielen einsagen Individuen, "die mit einander kommuniciren und ein gemeinschaftliches Leben führen". Wie es zusammengesetzte Pflanzen giedt, so eristiren auch zusammengesetzte Thiere, sagt Lamar A. Die Zoophyten sind solche zusammengesetzte Thiere, deshalb haben sie durch die Art ihres Wachsthums und ihrer Berzweigung zu der irrthümsichen Ansicht Beranlassung gegeben, daß sie zwischen Thieren und Pflanzen mitten innestehen.

Ueber die Insammensehung des deutschen Volkes.

Historisch anthropologische Studie

bon

Dr. C. Alchlis.

psos Germanos indigenas crediderim minimeque aliarum gentium adventibus et hospitiis mixtos, zu Deutsch: die Germanen selbst sind Ureinvohuer und durchaus nicht durch Ein-

wanderungen und Berkehr mit fremden Bölfern gemischt, ist meine Ansicht. So schreibt Tacitus in der Germania im zweiten Capitel über die dasinalige ethnologische Einheit der germanischen Stämme.

Bringen wir die Ansicht des römischen Geschichtsschreibers unsern Begriffen näher, so will er offenbar sagen, die Germanen sind 1) ein Urvolf und 2) fein Mischooft.

Damit ift aber nicht von ihm behauptet, daß nicht ichon damals im Umfange Deutschlands vor 2000 Jahren, vom Rhein bis zur Beichsel und von der Donan bis an die Nordsee, sich fremde Bölkerschaften befanden, und nicht allophyse Clemente mitten unter rein germanischen Stimmen geduldet wurden.

So berichtet Tacitus von einigen Bölfchen am Erzgebirge, daß ihre gallische und pannonische Sprache ein Beweis für ihre nichtgermanische Abkunft sei, und außerdem der Umstand, daß sie Abgaben dutden. Auch die Suionen im heutigen Schweden schienen nach seinen Mittheilungen keine reinen Germanen gewesen zu seine. Die Beneiner, Beneden (Wenden) und die Fennen (Finnen) stellt er zwischen Germanen und Sarmaten (Slaven) ausdrücklich als Mischwolf hin.*) Ihre Beschreibung stimmt mit der Lebensweise der Nomadenhorden überein, wie sie noch dis heute den Südosten Europas durchziehen.

Darnach fennt und nimmt. Taeitus bereits damals in Dentschland hinlänglich nichtgermanische Elemente im Westen am Rhein und im Often am Erzgebirge an, welche ein Licht werfen auf seine Ansicht von der Zusammensehung der Bölker auf deutschem Boden.

Aber nicht nur in ethnologischer Hinficht giebt der scharfblidende Römer Differenzen an, sondern auch in sozialer.

^{*)} Bergl. Germania des Tacitus 46. Cap. und Solimann, germanische Alterthümer, S. 265 - 266.

Im 25. Capitel beschreibt er ben Zustand ber Stlaven und Freigelassen. Die Stellung der ersteren entspricht derjenigen der Hörigen im Mittelalter, die Rechtsverhältnisse der zweiten benen der Pfahlbitraer in der gauten alten Zeit".

Bwar fpricht der Römer davon, daß auch Freie in den Buftand der Rnechtschaft herabfanten, daß auch Rriegsgefangene gu Sflaven gemacht wurden, allein das find Ausnahmen. Die gange foziale Ginrichtung bon Stlaven und Freigelaffenen fann nur auf einer ethnologischen Differenz der Berren und der Stlaven beruhen. Es ift diefer Buftand nicht verschieden gewesen bon dem in Indien. Griechenland und Italien. Entweder brachten fie diefe Ruedite ichon bei der Einwanderung mit oder fie unterjochten bereits vorgefundene Stämme. In ben Felfenhöhlen und Geewohnungen, in ben Ramen und Deuthen, in den Sagen von Riefen und Zwergen find ja noch hinlänglich Spuren einer folden vorger= manischen Urbevölkerung vorhanden, und Winnen und Lappen, Relten und Basten mögen in gurudgebliebenen Reften Die Contingente zu jener unfreien Bopulation geftellt haben").

Wir können nach den Nachrichten der alten Antoren, nach den Schlüffen darans, nach den archäologischen Momenten, nach Namen und Sagen als gesichert folgende Säge annehmen:

- 1. Schon vor den Germanen bewohnten prähiftorische Stämme Deutschland.
- 2. Die Germanen unterjochten oder bertrieben diese bei ihrer Einwanderung.
- 3. Die unterjochten wurden Stlaven oder Freigelaffene; in einigen wenigen

- Gegenden erhielten fie ihre Unabhängigfeit.*)
- 4. Die Germanen mieden in der älteften Zeit die Mischung mit diesen allophysen Esementen.
- 5. Der Prozentsatz der unfreien Bevölferung ninß in Altdeutschland ein sehr großer gewesen sein, da sie als Hörige das Ackerland bebauten und im Hausé der Herren die Geschäfte verrichteten.
- 6. Nur im Often fand schon zur Zeit bes Tacitus eine Mifchung zwischen Germanen und Slaven flatt.

Fragen wir nim noch, wo sich im Allgemeinen die bunteste Zusammensetzung der dentschen Bevölkerung dis an die Grenze der Bölkerwanderung im dritten Jahrhundert ergeben muß, so sind wir auf die großen Bölker- und Berkehrsstraßen des Aheinund Donauthales angewiesen.

Dier in diefen reichgesegneten Bauen bom Bodenfee bis jum Wienerwald, bom Jura bis an den Riederrhein faß fdion bor Römern und Germanen eine verhaltnikmäkia dichte Urbevölferung. Aftionselement den Relten und Rhatiern (Etrusfern) **) zugefdrieben werden muß. Roch heute tann man in dem regfamen, lannigen, luftigen, wechselnden Charafter des Rheinlanders das feltisch aullische Werment erfennen, wie es deutlich Cacfar und Ammianus Margellinus fchildern. Rod heute mag in dem metallfundigen Stegermarter ein Stud von der alten Befdidlichfeit fteden, welche die Etruster gu ben Englandern ber Borgeit madite.

^{*).} Bgl. Birchow, die Urbevölferung Europa's, und Fraas, die alten höhlen bewohner.

^{*)} So will Arnold in den Annohneren der Schwafm moch teltfiche Reste extennen; in den Cebennen will man nach einer Wiltseifung im "Gsondse Richtarier entdett haben.

^{*)} Steub identificitt Rhatier und Etrusfer, auch R. D. Miller fpricht fich nicht bagegen aus

Diese keltisch-römische Bevölkerung, die den Main und den Nedar, die Altmühl und den Negen hinauf reichte, verschmolz binnen drei Jahrhunderten mit der römischen Invasion zu einer neuen ethnologischen Sinheit, der romanischen Bevölkerung. Deren Grundsstock erhielt sich trotz dem Ansturme der Alemannen, der Duaden und Sennonen in den städtischen Centren im Donausthale, in Angsburg und Kempten, in Basannicht in Siaben Die Germanen selbst wohnten nicht in Städten und brauchten darum die ersahrenen Stadtbewohner zum Handel und zum Handwerk, zum Berkehr und zur Culturarbeit.*

Noch besser stand es mit der fränklichen Invasion am Rhein. Die Franken hatten von Rom gelernt; sie machten die keltischrömischen Bolkstheile nicht zu Hörigen und Knechten, wie die Alemannen, sondern sie nahmen sie unter sich auf, eigneten sich ihre Sprache an und brachten in Sitte und Glaube, in Mischung und Aussehen die Berbindung des romanischen Elementes mit dem germanischen zu Stande. Hier am Rhein erhielt sich in Bildung der Seele und des Körpers der Romanismus am kräftigsten.**

Für die römisch-fränkische Epoche können wir abermals die Refultate für die Beränderungen der- deutschen Bevölkerung in folgenden Grundsätzen zusammensassen:

- 1. Um Rhein und an der Donau fagen römisch-keltische Bevölkerungselemente.
 - 2. Um Rhein und an der Donan
- *) Eine Reihe wichtiger Gesichtspunkte für die Völfernischung in den Donaugauen giebt J. Jung, Kömer und Komanen in den Donauländern, des. S. 178—282; vergl. auch Correspondenzblatt der deutschen Gesellchaft für Anthropologie 2c. 1876. Kr. 5. W. Schmidt.

**) Bergl. Hausrath, die oberrheinische Bevölferung in der Geschichte, und bes Berf., ber Rihein und der Strom der Cultur. 1. Th.

finden wir die römisch-keltische Cultur im Contakt mit den germanischen Stämmen.

- 3. Am Rhein und an der Donan blieb, vorzugsweise in den Städten, ein-Rest der romanischen Mischbevölkerung zurück.
- 4. Befonders am Rhein haben sich die germanischen Elemente mit den romanischen zu einer neuen culturellen und ethnologischen Einheit verbunden: der frünklischen.

Erhalten wir so für den Westen und Süden Deutschlands für die ersten acht Jahrhunderte unserer Zeitrechnung die Unsbentungen für die Zusammensetzung der deutschen Bewölferung, so ergiebt die Geschichte der nächsten acht Jahrhunderte solcher genug für den Often Deutschlands von der Elblinie bis zur Weichselgrenze.

Im -Diten Deutschlands waren nach Abzug der Gothen und Burgunden, der Semnonen und Bajnvaren auf der Linie vom Strande der Oftsee bis hinauf zu den Alpenfirsten die flavifchen Stämme langfam aber ficher eingerückt. Die Thäler der Oder und Weichsel, der Mitteldonau, ja felbst den öftlichsten Theil des Rheingebietes am Main hatten fie occupiet und colonifirt. Thre ungehinderte Ginwanderung ging bom Ende des 5. bis Anfang des 9. Jahrhunderts vor fich. Da begann, seit Rarl dem Großen; der Rampf gegen das Slaventhum im Often, der ein volles halbes Jahrtaufend andauerte. Doch wurde auch das Markenland öftlich der Elbe bis zur Der von flavischer Berrichaft gereinigt, wurden auch die Bolaten und Gorben, Die Lutizen und Obotriten im wildeften Rampfe der Raffenherrichaft zu Taufenden niedergemacht - der Grundstod des Glaven= thums öftlich der Elbe murde nicht gang ausgerottet, ja zwischen Ober und Beichsel blieb er bis auf den hentigen Tag im Wefentlichen exhalten.*

Gine Sauptfolge diefer Unterdrückung des Claventhums, befonders in Nordoftdeutidiland, war die, daß gefangene Claven ober Stlaven in alle himmelsrichtungen Deutsch= lands verfett wurden. Clavifche Rnechte waren feit dem 9. Jahrhundert fo häufig in Dentschland, daß ihr Rame Glave (Stlave) statt des Wortes Rucht (servus) gebraucht wurde. Wende oder Winde galt lange Beit als Schimpfname, wie nachher Schelm ober Balfder **), was den Romanen bezeichnete. In den großen Sandelsftadten an den deutschen Ruften fanden bis Ende des 12. Jahrhunderts große Stlavenmärfte ftatt, weldje die fnechtarmen Begenden mit Sflaven verforgten. Man fann behaupten, daß vom 9. bis 14. Jahrhundert eine Infiltration der niederen Bevölferung in Deutschland mit flavischen Elementen vor fich ging, und zwar gilt diefer Gat befonders für die Ruften an der Rord= und Ditfee. Außerdem famen durch die Ginfälle der Avaren, Ungarn, Tartaren, und ihre Gefangennahme, befonders nach dem Sudweften Deutschlands, viele fremde turanifche Clemente, die alle dem Stlavenstande eingereiht, besonders in die niederen Claffen eine noch buntere Mifdjung brachten.

Bis zur Mitte des 14. Jahrhunderts fann man mit Hölder diese Fluftnationen inter der dentschen Bevölferung rechnen, welche besonders billiche, flavisch-turanische Clemente in die Bevölferung einführten. Gine Zusammenfaffung der Resultate ergiebt:

- 1. Der Often Deutschlands wurde bis an den Thüringerwald und die Saale, die Frankenhöhe und die Tanber, bis an Inn und Etsch mit Slaven bevölkert.
- 2. Der Kampf des Germanismus gegen den Slavismus rottete links der Elbe letzteren aus und versetzte seine übrig gebliebenen Elemente in die Städte des inneren Deutschlands und an die Nordkissen.
- 3. Im Nordoften Deutschlands, befonders rechts der Oder, hat eine ftarte Mischung slavischen Grundstammes mit germanischer Einwanderung Plat gegriffen.
- 4. Die Raffenbewegung findet ihren Abschluß Witte des 14. Jahrhunderts.

Waren jedoch vor dem Einstusse des Christenthums die ethnologischen Elemente Deutschlands zugleich soziale Trennungsglieder, so hob der Einstuß des Christenthums, je länger je mächtiger, diese Scheidewand allmälig auf. Die Rasseninkeit der Germanen beginnt seit jener Mischung in Physiognomie und Schädelbildung zu schwinden "); der specifische Typus der Germanen, der lange Schädel, die hellen Haare und die blauen Augen beginnen sich allmälig in den Gegenden, wo die meisten fremden Elemente eingedrungen, zu verlieren.

In anderen Gegenden, am Mein mid an der Donan, waren die Germanen nie vorherrschend, und wir finden dort nach den Untersuchungen der deutschen anthropologischen Gesellschaft die dunkelsten Complexionen, die wenigsten Langichädel, die meisten Abweichungen von den Hassischen Eigenschaften der Germanen.**

^{*)} Beigl. das Näsere bei Hellwald, Custurgeschieste 2. Aust. II. Bd. S. 77—83, und besonders auch Holder, Ausanmensteltung der in Bürttemberg vorsommenden Schädelsormen. S. 28—30, außerdem Bacmeister, Alemannische Wanderungen. S. 150—163.

^{**)} Schelm besonders am Rhein, Balfcher a den Donanlanden. "Schimpfnamen" sind öfters Reste ethnologischer Dissernzen.

^{*)} Vergl. Hölder, a. a. D. S. 30.

^{**)} Neber die Kassischen Eigenschaften der Germanen vergl. Bird ow, Correspondenzblatt d. dentschen Gesellschaft für Anthropologie, 1877, Ir. 1. S. 5.

Bedingen im Nordoften Deutschlands phyfifche Grunde die beffere Erhaltung der helleren Complexionen, fo ift es doch fein Zweifel, daß nach den vorhergehenden Ausführungen auch hier, und zwar besonders in den niederen Ständen, die Bevölferung ftart mit nichtgermanischen Elementen verfest ift. Go ziemlich rein haben fich barnach nur die Gaue des mittleren Deutsch= lands von den Mündungen der Ems und Wefer bis zur Elbe, in einem Biered reichend bis zu dem heffischen Berglande, dem westlichen Abhange des Thüringer= waldes, der thuringifden Saale und der lüneburger Saide erhalten. Sier wohnen im Wefentlichen noch immer die Rach= tommen der alten Chatten und Sigambrer. der Cheruster und der Friefen. übrigen Europa die Nachkommen der Gothen und Bandalen, der Burgunden und Longobarden in fremder Bevolferung untergingen, fo auch haben die Entel der Franken und Bajumaren, der Sueben und der Martomannen im Weften und Often fich wesentlich, ihres germanischen Typus ent= äußert: Roma capta ferum victorem cepit.

Im Often sehen wir entweder später eingewanderte dentsche Bevölkerung, so besonders in Brandenburg, oder eine Mischung des slavischen mit dem germanischen Typus, wobei jedoch die helleren Complexionen des germanischen Typus meistens erhalten bleiben.*

*) Häufig find 3. B. Blonde unter ben Bolen, worauf jungft hellwald ben Berf. aufmerklam machte.

Näheres über die Bertheilung des hellen und dunklen Bevölkerungselements in Deutschland vergl. Correspondenzblatt d. deutschen Gesellschaft f. Anthropologie 1876, Birchow, S. 91—102; sowie des Bersassers unstate

Wollen wir noch einen Blid auf die Bufunft der deutschen Bevolkerung in anthropologischer Sinficht werfen, fo erscheinen allerdings die Freizugigfeit, die Emancipirtheit unserer Tage von fozialen hemmungen in den Beirathen, ja auch die Praponderang der mittleren und niederen Rlaffen, die meiftens der Difchbevolferung entstammen, als wenig geeignete Faktoren, um die Reinheit des germanischen Tonus wieder herzustellen. Im Ganzen ift ber beutiche Abel der berechtigte Confervator des germanischen Raffentupus, und ebenfo hat fich das urfreie deutsche Bauernthum rein erhalten in Weftphalen und an ber Rordfee; beides Elemente, welche die foma= tischen Charaftereigenschaften bes Germanen am besten reftringirt haben. Db sich in dem fteten Rampfe zwischen dem germaniichen Tupus gegen feine Mifchformen und feine Gegner, den turanischen und farmatischen Inpus, erfterer erhalten wird, ift zu bezweifeln. Sollte aber auch bis auf wenige Refte der germanische Körperbau zu Gunften des romanischen Typus im Gudwesten und des farmatischen im Nordoften zu Grunde gehen, fo ift es andererfeits feine Frage, daß es ebenfo, anderen Raffen im Guden und Westen erging, ja vor unseren Augen greifbar in Rordamerifa ergeht. - Wir fonnen und entweder mit jenen troften ober in diesem Rampfe eine Naturnothwendigfeit erblicen, die über dem Gingelnen binmeg eilt, und die es vollbrachte, daß - fei's wie's ift - aus ben germa= nischen Stämmen binnen anderthalb Jahrtausenden entstand - das deutiche Bolt.

"Neber deutsche Schäbel", Didastalia 1876, Nr. 259.

Inr Entwickelung des Farbensinnes.

Bon

Dr. Bugo Magnus,

Docent an der Universität Bressau.

err Dr. Ernst Krause hat ©. 264 ff. dieser Zeitschrift meine Untersuchungen über die Entwickelung des Farbenfinnes einer sehr gründlichen und ein-

gehenden Besprechung unterworfen und ift dabei zu Ergebniffen gelangt, welche mit den von mir gewonnenen größtentheils in Widerspruch ftehen und einen Mangel des Farbenuntericheidungsvermögens bei den Urvölkern nicht allein als fehr fraglich erscheinen laffen, fondern benfelben geradezu in Abrede ftellen. Da den bon dem gefchat= ten Beren Berfaffer jener Rritif ins Treffen geführten Begengrunden eine gewiffe Bedeutung und Wichtigkeit nicht abgefproden werden fann, halten wir es im Intereffe der fo überaus wichtigen Frage durch= aus für geboten, Diefe Bedenten von unferem Standpunkte aus einer fritischen Beleuchtung an unterwerfen; ein Unternehmen, dem wir und um fo lieber unterziehen, als Berr Dr. Rraufe felbst und in liberalfter Weise dazu aufgefordert hat.

In erster Linie stellt der geehrte Herr Berfasser jener Kritit unserer Theorie von der allmäligen, stufenweisen Entwickelung des Farbensinnes die Behamptung entgegen, daß gemäß dem Befet der gefchlechtlichen Buchtwahl "die Farbenempfindung eine allgemeine und ursprüngliche, oder doch eine fehr früh entwidelte Fähigfeit des Befichtsorgans" gewesen fein muffe und die Thierwelt ichon in fehr frühen Berioden der Schöpfung im Befitz eines gewiffen Farbenfinnes gemefen fei. Auf Diefen Ginwand möchte ich zu allererft entgegnen, daß ber Radiweis einer wenn auch noch fo frühen Exifteng des Farbenfinnes in den verschiedensten Thierklaffen doch noch immer feinen zwingenden Gegenbeweis gegen unfere Anschanung von der Entwidelung des Farbenfinnes beim Menfchen in fich fchließt. Bene Thierflaffen, die nadweislich bereits im Befits eines Farbenfinnes gu einer Beit waren, in der ihn der Mensch noch ent= behrte, find nach unferer Anschaumig auch nicht bon Anfang an im bollen Befit ber ihnen eigenthumlichen Farbenempfindung gewesen, fondern haben diefelbe gleichfalls erft im Berlauf einer allmäligen Entwidelung erlangt. Gin Umftand, welchen übrigens ber Berfaffer auch felbft einräumt, ba er am Schliffe feiner Befprechung ausdrudlich bemertt: "fo mig doch die Farbenempfinding irgendwe einmal im Thierreich

ihren Anfang gehabt haben." Giebt man aber einmal zu, daß der Farbenfinn im Thierreich eben nicht uranfänglich bagewefen, fondern im Laufe einer allmäligen Ent= widelung erworben worden fei, fo fehe ich eigentlich nicht ein, warum man diese für die Thierwelt giltige Gefetzmäßigkeit nicht auch für das höchft organifirte Wefen derfelben, den Menichen, folle in Anspruch nehmen durfen. Ja ich muß fogar behaup= ten, daß das Zugeftandnig eines Anfanges der Farbenempfindung im Thierreich für mich die zwingende Rothwendigfeit in fich ichließt, daß analog diefer Anfangsphafe des Farbenfinnes im Thierreich nothwendig and eine Unfangsphafe beffelben beim Menschen anzunehmen sei. Denn wenn schon der Farbenfinn im Thierreich, wo er boch gang entschieden nicht eine folche Sohe feiner Leiftungefähigfeit aufzuweisen hat, wie beim Menichen, nicht ein uranfänglicher gewesen ift, fondern auf Grund einer mehr oder minder rafchen Entwickelung erworben werden mußte, jo wird man doch wohl nicht annehmen durfen, daß der um Bieles umfangreichere und leiftungsfähigere menichliche Farbenfinn ohne jede fortidrittliche Entwidelung, lediglich nur auf Grund uranfänglicher, anerschaffener Unlage Dem Menfchen von Anfang an eigen gewesen fei. Beil nun aber ferner der Farbenfinn beim Menschen ein weit vollkommenerer und ausgiebigerer ift, wie im Thierreich, fo wird. natürlich feine Entwickelung auch eine langere Zeitdauer in Anspruch genommen haben, wie in den Rlaffen der Thiere, und daher die Annahme völlig glaublich erscheinen, daß bem Menfchen bis gu den Beiten Somer's der Farbenfinn gemangelt habe.

Uebrigens möchte ich an diefer Stelle noch darauf aufmerkfam machen, daß ge-

rade die Entwidelung des Farbenfinnes aufs Engfte mit dem Darwin'ichen Besetze der geschlechtlichen Zuchtwahl in Zusammenhang steht, ja für die fortschrittliche Entwickelung der Schönheit und Farbenpracht der Thier- und Bflanzenwelt zwingend gewesen sein möchte. Namentlich dürfte dies gang speciell der Fall fein bei der fortidrittlichen Entwidelung der Schonheit gewiffer Thierklaffen. Darwin (die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Stuttgart 1871. Bd. II. S. 208) macht darauf aufmertfam, dag die Bracht des Federfleides gewiffer Bogel im Laufe ber Zeiten gang erheblich zugenommen habe. Er fagt an jener Stelle: "Da die Jungen fo vieler Species nur wenig in der Farbe und anderen Ornamenten modificirt worden find, fo find wir in den Stand gefett, uns ein Urtheil in Bezug auf das Gefieder ihrer früheren Urerzeuger zu bilden, und wir fonnen ichliegen, daß die Schönheit unferer jest existirenden Species, wenn wir die gange Rlaffe betrachten, feit der Beit, von welcher das unreife Jugend= gefieder einen indirecten Bericht giebt, bebentend zugenommen hat." Bare ber Farbenfinn uranfänglich und unveränderlich den Thieren eigenthümlich gewesen, fo ware nach den Gefetsen der geschlechtlichen Buchtwahl eigentlich faum zu berftehen, warum die Farbung des Federfleides der Bogel, das fich ja doch fchlieflich nur auf Grund gewiffer Eigenthumlichkeiten bes Farbenfinues der betreffenden Thierflaffe entwickelt haben fonnte, von dem einmal gewonnenen Typus habe abweichen und eine fortidrittliche Entwidelung zeigen follen. Denn nimmt man einen von Anfang an dem Thiere zugehörenden, nicht entwickelungsfähigen Farbenfinn an, fo ift man damit

and eigentlich gezwungen, an der Unveranderlichfeit ber Farbung des betreffenden Thieres festzuhalten. Denn die Farbung eines jeden Thieres muß bom Standpunft ber geschlechtlichen Zuchtwahl aus doch eben als den Forderungen und Fähigkeiten des-Farbenfinnes der betreffenden Thiertlaffe adaquat und durdjaus entsprechend angefeben werden. Gine jede Farbung einer Thierflaffe mußte und founte fich nur im allerinnigften und unmittelbarften Unichluß au die Leiftungsfähigkeit des Farbenfinnes des betreffenden Thieres herausbilden. Den Unforderungen, welche ein Thier gemäß Diefer Leiftungsfähigkeit feines Farbenfinnes an die Farbung feiner Benoffen gu machen gezwungen war, mußte fich eben die Farbung diefer Thiertlaffe aufe Innigfte anfdmiegen. Denn mir unter diefer Boraussetting war das Thier in der Lage, bei der geschlechtlichen Zuchtwahl als activ betheiligt auftreten zu tonnen. Und fo erflaren wir uns benn die fortidrittliche Entwidelung, welche Darwin in der Farben fconheit gemiffer Bogel nachgewiesen hat, eben Sadurd, daß der Warbenfinn Derfelben im Laufe ber Zeit bon einer uranfänglichen und primitiven Phase der Entwickelung und Ausbildung zu immer größerer Leiftungsfähigfeit erstarft ift, und daß in Folge beffen bann aud bas Federfleid, um eben den gefteigerten Unfprüchen bes höher organificten Farbenfinnes auch ferner gerecht werden zu fonnen, zu einer fortidritt= lichen Entwidelung feiner Farbenpracht durchaus gezwungen war. Daber ftehen wir denn nicht an, gwifden der Farbung ciner Thierflaffe, fowie der Entwickelning, welche dieselbe im Laufe der Zeiten durch gemacht hat, und der Leiftungefähigfeit des Farbenfinnes eben derfelben Thierflaffe ein inniges Wechselverhältnig angunehmen, und

zwar ein Wechselverhältniß der Art, daß der Farbenstum das causale Princip für den Zustand der Färbung des betreffenden Thieres abgegeben habe; jedoch natürlich immer nur in den Grenzen, in welchen die natürliche Zuchwahl überhampt auf die Färdung von Sinsluß ist.

Wenn ich bei dem soeben erörterten Buntte mich etwas länger aufgehalten habe, als dies meine Lefer vielleicht voransgesetzt, so geschah dies nur aus dem Grunde, um den Nachweis zu führen, daß unsere Borftellung von der Entwicklung des Farbenstimes durchaus nicht mit den Prämissen mid Gesetzen der geschlechtlichen Zuchtwahl in Widerspruch siehe, sondern sich denselben auf das Engste auschließe.

Wenden wir uns nun zu bem zweiten Ginwand, welchen der gefdatte Berr Berfaffer gegen unfere Entwickelungstheorie Des Farbenfinnes geltend macht, daß nämlich das Alterthum bereits im Befit der Blau's empfindung gewesen fein muffe, da ber blane Lapislazuli eine fo hervorragende Rolle zu jener Beit gespielt habe: fo mochte ich auch Diefem Einwurf nicht die Bedentung einrämmen, wie dies Berr Dr. Rraufe thut. Bor Allem möchte ich hier darauf aufmertfant madjen, daß man gerade im Alterthum häufig genug Begenständen der Schöpfning eine gang angerordentliche Rolle und Bedeutung einrämmte, ohne fich dabei von Form und Farbe berfelben beeinfluffen gu laffen. Dlan verfinibfte eben mit den verehrten und heilig geachteten Wegenftanden allerlei fromme Borstellungen; ich erinnere hier blok an die fo hervorragende Rolle, welche Die Lotosblume im religiofen, wie focialen Leben der Inder gefpielt hat. Dian benutte gerade fie zu ben gahlreidiften Ber gleichen und Bildern, ficherlich ohne fich dabei immer gerade ihrer Farbe zu erinnern: benn hatte man dies gethan, fo mare eine gange Reihe von Gleichniffen, in benen die Lotosblume die ausschliefliche Rolle fpielt, geradezu immöglich gewesen. Schon aus diefem einen Beifpiel geht hervor, daß man gerade im Alterthum den Werth und die Bedeutung eines hochverehrten Begenftandes häufig nicht nach feinen wirklichen, materiellen Gigenschaften ichatte, fondern lediglich auf Grund aprioristischer Boraus= fetzungen, die meift religiöfer Ratur waren. Gin gleiches Berhältnig aber fam fehr wohl auch beim Lavislaguli ftattgefunden haben, fo daß er die hohe Achtung, in der er im Alterthum ftand, eben nicht feiner Farbung zu danken hatte, fondern irgend welden Borurtheilen, die man an ihn fnupfte. In dieser Voraussetzung werde ich durch einzelne Gleichniffe noch befonders bestärtt. Wenn man 3. B. den Simmel mit einem Lapislazuli vergleicht - ein Bergleich, auf welchen Berr Dr. Rraufe gang besonders aufmerksam macht - so möchte ich fogleich ichon aus diefem einen Bergleich ichließen, daß man hierbei feinesfalls an die Farbe des Lapislaguli gedacht haben fonne; denn gerade die Farbe diefes Steines ift ein tiefdunkles, gefättigtes Blan, wie es der Simmel unter feinen Berhältniffen aufzuweisen hat. Wenn man aber trotbein den Simmel mit einem Lapislaguli vergleicht, fo fann dies eben nur aus einem ähnlichen Grunde geschehen fein, wie der, aus welchem man die Lotosblume mit dem Auge eines fconen Maddens verglich u. f. w. Es war hier also nicht die Rüdsicht auf die Färbung, welche den Bergleich anregte, fondern gewiffe unftijde Borftellungen, die man mit dem betreffenden Begenftand ver= band. Daher möchte ich denn auch nicht ben Schluß giehen, daß dem Alterthum die blaue Farbe befannt gewesen fein muffe, weil es den Lapislazuli ganz besonders hochgeachtet habe; um so weniger, als weil gerade das philologische, weit verläßlichere Material mit dieser Annahme in keiner Weise in Eintlang zu bringen ist.

Wenn fodann als ein dritter Ginwand gegen unfere Anschauung behauptet wird, Die Alten hätten, ware ihnen Grunempfin= bung fremd gewesen, die Begetation ginnoberroth feben muffen, fo erlaube ich mir hierauf zu erwidern, daß diefer Einwand nur für unferen jetigen, boch entwickelten Farbenfinn Geltung haben würde. bei voller Entwickelung des Farbenfinnes, bei gang ausgeprägter Reactionsfähigkeit der Rethaut gegen die verschiedenen Spectralfarben fann von derartigen Contrafterschein= ungen die Rede fein, fofern diefelben eben in unserer lebhaften und hoch entwickelten Farbenempfindung begründet find. Go lange diese Reactionsfähigkeit aber noch in den Rinderschuhen einhertrat und fich auf einige wenige primitive Meugerungen beschränkte, fonnte wohl von Contrastfarben überhaupt noch nicht die Rede fein, da eben gur Berception eine hohe und garte Farbenempfindung nöthig war. Uebrigens giebt uns diefer Ginwurf Beranlaffung, darzulegen, wie fich denn eigentlich dem Auge des Menschen bei mangelndem oder unvollständigem Farbenfinn die Schöpfung gezeigt haben möge. Es imponirte dem Menschen zu jener Zeit die Farbe nicht durch den specifischen Reig, welchen fie auf unfer modern gebildeteres Auge ausübt, fondern lediglich nur durch ihren Behalt an Licht, durch ihre Lichtstärke. Da nun aber, wie befannt, die verschiedenen Farbeit einen fehr wechselnden Behalt an lebendiger Rraft, refp. an Lichtstärke befiten, fo ninkte unter der Ginwirkung diefes verschiedenen Lichtreichthums fich bei

dem damaligen Menschen auch eine gewisse Unterscheidung für die einzelnen Farben entwickeln; jedoch erhob fich diefe Unterfceidung noch nicht, wie heut zu Tage, gu einer folden Sohe, daß man fich des verschiedenen Farbencharatters bewußt geworden ware, fondern man differengirte die Farben lediglich nach dem Reiz, welden ihr Behalt an Licht auf die Rethaut ausübte. Dag wir mit diefer Unnahme nicht etwa auf dem Boden einer willfür= lichen, phantaftifchen Speculation uns bewegen, vielmehr bem wirklichen, realen Berhaltnig gerecht werden, zeigen uns die Schilderungen Somer's. Die Bilder, welche uns Somer von der Landichaft fowohl, wie von dem Leben und Treiben feiner Zeit entwirft, zeichnen fich durch einen auffallenden Mangel an Farben aus; Roth und Gelb find die einzigen, welche er in ausgebehnterem Mage zu feinen Schilderungen benutt. Dagegen besitt er eine erstaunliche Menge von Ausdrücken gur Charafterifirung von Lichteffecten; und diefe find fo ungemein gart empfunden und fo fein nuancirt, daß es uns heut zu Tage ungemein schwer fällt, dieselben ihm nachguempfinden; weshalb bein auch eine völlig befriedigende Ueberfetung derfelben faft gu den Unmöglichkeiten gehört und ichlieglich auch gehören muß, da fich eben die meiften jener homerifden Lichteffecte bei fortidrei= tender Entwickelung des Farbenfinnes allmälig in specifische Farbenempfindungen umgefest haben. Dort, wo die Rethaut des homerifden Menfchen nur einen mehr oder minder fein niiancirten Lichteffect bemerfte, empfindet unfer modernes Ange bereits einen fpecififden Farbenreig. Und aus diesem Grunde muffen uns jene Bilber Somer's jum größten Theile fremd und unverständlich bleiben. Uebrigens hat die Philologie die geringe Farbenkenntnik Somer's wiederholentlich zum Begenftand der eingehendsten Untersuchungen gemacht, ohne aber bis jest zu einer befriedigenden Erflärung derfelben gelangt zu fein; eine Thatfache, deren Grund eben wohl nur darin lag, daß man der Entwickelung des Farbenfinnes eine zu geringe Aufmertfantfeit zu ichenken pflegte. Auch die Erklärung, welche Berr Dr. Rraufe gu geben versucht, indem er an eine noch nicht völlig ausgebildete Entwickelung der Sprache appellirt und die mangelhafte Farbung der homerischen Bilder lediglich aus einem Mangel an geeigneten Ausdruden für die einzelnen Farben herleitet, bermag uns nicht zu befriedigen. Es will und nicht recht glaubhaft ericheinen, daß eine Sprache, welche wie die des Somer einen folden Schats von Bezeichnungen für die verschiebeuften, garteften Lidteffecte befeffen hat, nicht im Stande gewesen fein follte, fich eigne Worte für die wichtigften Farben an bilden, zumal die Empfindung und Differenzirung garter Lichteffecte eine viel schwierigere Aufgabe ift, als die Berception einer fcharf ausgesprochenen Farbe, wie g. B. bes Grun oder des Blan. Wenn es aber der homerischen Sprache gelungen ift, jene ichwierig zu unterscheidenden, garteften Licht= effecte mit gablreichen, treffenden Schlagwörtern jum Ausbruck zu bringen, fo scheint es uns höchst unwahrscheinlich, daß fie dies nicht auch bei relativ fo leicht faß= baren Gindruden, wie die der Sauptfarben find, follte haben leiften tonnen. Go daß wir alfo mit Recht aus bem auffallenden Farbenmangel der homerischen Bilder eben auf einen mangelhaften Farbenfinn jener Reitevoche, und nicht auf eine mangelhafte Entwidelung der Sprache fchliegen dürfen.

Vertheidigung des ablehnenden Standvunktes.

Richt um für heute das lette Wort gu behalten, fondern weil ich hoffe, mit dem Rachstehenden zur Löfung diefer immer wieder auftauchenden Streitfrage bei= gutragen, will ich fofort die meiner Rritit gemachten Einwürfe zu befeitigen fuchen. Bunadit muß ich eingestehen, daß ich durch meine aphoristische Darlegung in Seft 3 einige Digverständniße meines geehrten Berrn Begners wohl felbit verschuldet habe, die alfo gunadift zu befeitigen maren. Wenn ich gefagt habe, "daß die Farbenempfindung irgendwo einmal im Thierreich ihren Anfang genommen haben muffe", fo habe ich dabei nur an die niedersten Thiere gebacht, bei denen fich nur erft Anfange eines Sehorganes nachweisen laffen, fo daß fich taum das Borhandenfein einer höheren Fähigfeit vermuthen läßt, als etwa Die Unterscheidung der Dunkelheit von dem Bellen. Daß dann in irgend einer Beife Die Entwickelung des Narbenfinnes begonnen haben muß, ift flar. Aber ich zweifle fehr, daß bei den höheren Thieren diese frühe Errungenschaft irgendwo wieder in Frage geftellt worden fein fann, fondern glaube viel mehr, daß die fpezififche Empfindlichfeit fur Farben den Nachkommen diefer Thiere angeboren ift, daß die Farbenempfindung einem gefunden Organe ebenfo unmittelbar angehört, wie die Lichtempfindung, weshalb fie ja auch in feiner Beife gelehrt oder erlernt werden fann. Wie wir in einem Rufatreferat fehen werden, hing das erfte Auftreten der Farbenempfindung vielleicht mit dem erften Auftreten Des fogenannten Sehrothe in der Nethaut gufammen, weldies bereits bei fehr tiefstehenden Thieren porfounit.

Doch zunächst zu unferer Controverfe. Sinfichtlich der Schätzung des Lapis lazuli nimmt Berr Dr. Dag nus an, daß diefelbe gang wohl aus irgend einer duntlen, minftischen Urfache hervorgegangen fein tonne, bei der die Farbe gar nicht in Betracht fam, und er führt hier die hervorragende Rolle an, welche die Lotosblume in der alten Weltanschauung spielt. Rach meiner Ueberzeugung liegen ber Werthichatzung einzelner Raturobjette ftets bestimmte und oft fehr verführerische Ideenverfingfungen gu Grunde, Die Lotosblumen gumal bieten in ihren gesammten Lebensericheinungen. in dem Auftauchen der Blüthen aus der Fluth, dem periodifchen Gichöffnen und Schließen der Blumen, in der Drehung des Stengels nach bem Sonnenftande bermaßen die Phantafie anvegende Erscheinunden. daß ihre hohe Berehrung und herborragende Rolle in der Rosmologie der Inder und Aegypter vollständig gerechtfertigt und einfach natürlich erscheinen muffen. Es ift mir andererfeits brieflich entgegengehalten worden, daß der Lafurstein ja wohl als ichwarzer Schmudstein wie der fdwarze Agat, die fdwarze Koralle, Jet u. f. w. geschätt worden fein fonne. Gine folche Bermuthung ift völlig unhaltbar, benn der Lasurstein besitt nicht den Glang der ebengenannten Objecte, er wurde einfach frumpfichwarz, wie ichwarzer Schiefer ober Gerpentin erscheinen, und Riemanden verführen, ihn heimzutragen, der feine herrliche blaue Farbe nicht zu würdigen vermodte. Cbenfo ning ich den Einwand guviidweisen, daß die Farbe diefes Steines mit der Simmelsblane überhaupt nicht verglichen werden fonnte. In unferen Brei ten vielleicht nicht, aber von diesen ift hier auch nicht die Rede; icon der ichwärzliche Alpenhimmel nähert fid in der Tiefe seiner

Farbung dem Lafurstein, noch mehr das flare Firmament der füdlicheren Länder. Was meine Bemerfung betrifft, daß ben Alten, wenn fie blau- und grunblind gemefen waren. Das Bflanzenlaub zinnoberroth erschienen sein muffe, bin ich bon meinem Beren Opponenten völlig migverftanden worden und da dies Migverftandnig meinerfeits durch die Rurze, mit der ich über Diefen Buntt himvegging, verschuldet fein mag, fo will ich daritber mich etwas weiter auslaffen. Id wollte nämlich andenten, daß wir uns ja fünftlich jenen Anblick verschaffen fonnten, in denen Somer und Die Alten Die Welt erblickt haben follen, wenn wir durch farbige Glafer die grunen, blauen und violetten Strahlen abhalten in unfer Ange zu dringen, fo daß wir nur noch die rothen und gelben Begenftande erbliden. Es wird dies annahernd erreicht, wenn man ein mit Gifen gefärbtes dunkelgel= bes Glas mit einem dunkelblauen Robalt= glase verbindet. Dired diese Combination (2 o m m e l's Ernthroffop) werden die in-Digoblanen Strahlen nicht völlig ausgeschlof= fen, dagegen aber die gelbe und blangrunen, fowie der größte Theil der blauen. Blickt man nun durch diese Borrichtung auf einen fonnigen Rafen oder Bart, fo erscheint alles Land leuchtend zinnoberroth, nicht in Folge einer Contraftwirtung, fondern weil bas Laith wirklich eine folde Menge rother Strahlen gurudtwirft, die wir mir für ge wöhnlich nicht erblicken, weil die Denge der gurudgeworfenen gritien Strahlen noch viel größer ift. Weint aber diefe grunen Strahlen, wie vorausgesett wird, auf das Minge ber Alten feinen Gindruck hervorgebracht hatten, fo mufften die Leuteren wenigftens die rothen erblicht haben, wie wir fie durch das Ernthroftop wahrnehmen. Wegen die Schlugbemerfungen, daß nian einer

fo ausgebildeten Sprache wie Diejenige Somer's war, einen Mangel an Farbe namen nicht zutrauen fonne, ohne die Boraussehung, daß die betreffenden Farben iber haupt nicht empfunden worden feien, tann ich nur die Bemerfung wiederholen, daß die Charafterifirung der Farben ein spätes Bedürfniß gewesen zu fein icheint, um fo mehr, da man fich im Nothfall mit Ber gleichung bekannter Ratur = Dbjette helfen tonnte. 3d wies ichon barauf bin, daß fich das Bedürfnig, die Uebergangsfarben ebenfalls mit befonderen, von Naturobjetten hergenommenen Benennungen zu bezeichnen, (Drange, Biolett, Lila, Benfee) fogar erft feit wenigen Jahrhunderten gezeigt hat. Das Wort Benfée als Farbenbezeichnung ift erft höchstens feit dreißig Jahren in Webrand ; das Wort Lila ift ficher nicht alter als die Cinfuhrung des Fliederstranches (Lilac) in unfre Garten, und felbft die Worte Biolett und Drange fcheinen als Farbenamen faum einige hundert Jahre zurudzureichen. Ich fann nur meine Ueberzeitgung wiederholen, daß fich hier Dem Sprachforscher ein Feld aufthut, welches in pfnchologifder Beziehung eine fehr intereffante Ausbeute verspricht. Die sprachliche Unter sudning würde aber, wie mir scheint, vor Allem Rückficht zu nehmen haben auf die Geschichte der Farberei. Malerei und Bigment-Erzeigung durch demifde Prozeffe, Die ichon bei den alten Affnrern und Meanptern fehr weit gediehen zu fein fcheint.

In einen unvereinbaren Conflitt tritt die Geiger'sche Theorie mit der Archavlogie, namentlich mit dem Studium der Banreste Aspriens und Argyptens, auf deren Wänden man farbige Decorationen, die viel älter als die homerischen Gedichte sind, erblicht. Um die streitige Frage möglichst ührer Entschang nahe zu bringen,

habe ich Herrn Brofessor Dümichen in Straßburg ersucht, mir freundlichst sagen zu wollen, ob in den alten ägyptischen Malereien, die weit über zweitausend Jahre vor unsere Zeitrechnung zurückreichen, blaue und grüne Farbentöne allgemein und der Natur, wie wir sie exblicken, entsprechend angewendet worden seien. Aus der mir gütigst gewährten eingehenden Auskunft erlaube ich mir, das Nachstehende wörtlich mitzutheilen.

"... Die alten Bewohner des Milthals", idreibt Berr Profeffor Dumiden, "gehörten jedenfalls nicht zu denjenigen Bolfern des Alterthums, die nicht im Stande gewesen fein follen, grun und blau nach ihrem Farbenwerthe zu würdigen. Wenn Beiger, ehe er feine Theorie aufstellte, fich die alt= ägnptischen Wandgemälde angesehen, fo hatte er fich überzengen können, daß ichon die alten Megnpter felbft feinere Ruan= cirungen fehr wohl zu unterfcheiden bermochten. Auch hatte die altägyptische Sprache eine gange Reihe von Worten gur Bezeich= nung der verschiedenen Farben, von denen bis jest feststehen: hat, hell, weiß; kem, dunkel, schwarz; toscher, roth; maresch, (er= halten im Roptischen mersch, morsch), flavus, rubicundus; tehen, ein helles Gelb; nat, grun (diefes Wort bedeutet augleich "fproffen" und "fräftig fein"), mafek, ein anderes Grun, zugleich der Rame des Smaragds und eines dem Smaragd ähnlichen grünen Glasfluffes; chesteb, blau, eigentlich die Farbung des Lapislaguli; nub, Gold und goldfarbig; hat nub, Gilber und fil= berfarbig. Richt felten werden nun in den Inschriften die Farben noch näher ange= geben; fo findet fich namentlich oft bei fdwarz und weiß noch der Zusat: necht b. h. ftart, fehr."

Uebrigens waren aud bei ben alten

Acgyptern die Bergleichungen mit andern Naturobjeften, zur nähern Bezeichnung ber Müancen, üblich. In einer ungemein intereffanten Inschrift, die Berr Professor Du= michen veröffentlicht hat, und die von einer Wand des von ihm als Laborato= rium des Edfu-Tempels erfannten Gemaches herrührt, werden unter verschiedenen Ingredienzien zwei Baumharze erwähnt, die zunächst beide als maresch d. h. röthlich gelb bezeichnet werden, worauf es zur nähern Charakterifirung von dem einen heißt: "es gleicht feine Farbe ber Sonne im Winter", und von dem andern: "Wenn es herausgeführt wird aus feinem Blate mit einem Meffer, bann ift es wie die Farbe von dem Flügel des Sifvogels, und was den Sifvogel betrifft, fo ift das der Läufer (Tefen) deffen Flügel in der Farbe dem Golde gleichen."

"Das Berliner Museum", fährt Berr Professor Dumichen fort, "besitt eine Balette mit fieben Bertiefungen für fieben Farben, von Schwarz nach Weiß geordnet. Den Anfang macht Schwarz, bann folgte wahrscheinlich ein tiefes Duntelblau (meldes jest ichmer zu erkennen ift, weil der Farbstoff fehlt, und die Bertiefung nur schwarz aussicht, möglicherweise war es ein dunkles Braun). Als dritte Farbe folgt ein deutlich erfennbares Roth, dann hellblau, hierauf Grun und Gelb und gulett Weiß. Diefe fieben Farben murden nun bei der Wandmalerei in den verschiedenften Ruan= cirungen gemischt. Die Bäume und Strauder find ftets mit grunen Blattern dargeftellt, Stamm und Aefte gelb und bräunlich gefärbt. Bei Schiffen der Bauch und die Maften ebenfalls gelb oder braun, die Segel weiß, das Baffer des Rilftromes, der Ranale und Teiche ftets blan, doch das Meerwaffer zuweilen

grünlich gemalt. Weidende Rinder murden roth, braun, - weiß und geflecht abgebildet, ungemein natürlich in der Farbe, ebenfo Antilopen und Gazellen, die Geweihe fdwarz und das Gras, an dem fie freffen, ftets grun. Die Panther und Geparden erscheinen gelb mit rothbraunen oder schwar= gen Flecken, ber untere Theil des Bauches meift heller gefarbt als der Ruden, der Lowe gelb, feine Dafine etwas dunfler: Affen zumeift grünlich"). Bei Tribut= Darbringungen find die Elephantengahne ftets weiß, Ebenholz ichwarz, Strauffebern und Straugeneier weiß, Goldringe gelb oder röthlichgelb, Gilberringe weiß, Rupfer roth gemalt. Die Schneiden der Meffer, Die Rlingen der Schwerter, Die Langen und Pfeilspiten find, je nachdem Stahl, Gifen oder Rupfer bezeichnet werden foll, bald blan, bald roth gefarbt, ebenfo Belm und Sarnifd."

Hinsichtlich der seineren Farbenabstufningen bemerkt Herr Professor Dümichen: "Reger, Aubier, Negypter, asiatische Semiten, Libyer und Nordvölker werden stets
sorgfältig in der Hantsarbe vom dunkelsten
Schwarz bis zu unserer sogenannten Fleischfarbe unterschieden. Ganz besonders lehrreich in dieser Hinsicht sind einige Darstellungen, des Ziegelstreichens, wo man der
Masse, welche in die Form gethan wird,
sehr tren die grandsane Farbe des Nilschlammes gegeben hat, während die hölzernen Ziegelsormen wohl unterschieden die
Farbe des Holzes zeigen."

Während so bei historischen Gemalden und Naturdarstellungen fast immer der richtige Farbenton getroffen erscheint, versuhr man bei der Hieroglyphen=Malerei

*) E3 diente also wohl der Grünasse (Cercopithecus griseo-viridis) als typisches Borbitd. ganz willfürlich, hier malte man die verschiedenen Zeichen im buntesten Durcheinsander der Farben, wie eben ihre Zusammenstellung dem Künstler geschmackvoll erschien. Nach diesen, wie mir scheint, sür unsere Frage höchst wichtigen Auseinanderschungen über die Naturtrene polydromer Gemälde, welche zum Theil Jahrtausende vor Entstehung der homerischen Gedichte gemalt wurden, und sich im Dunkeln als unwerwersliche Zeugen die auf unsere Zeit erhielten, wird die von Herrn Dr. Mag-nus noch in einer zweiten Abhandlung vortheidigte Geigerliche Theorie wohl aufgegeben werden müssel.

Uebrigens waren die alten Uffgrer und Aeanpter auch ichon zur Erzeugung unveränderlicher blauer und grüner Schmelgund Glafurfarben vorgeschritten, was eine bereits fehr ausgebildete Farbentedmit vorausset, hinfichtlich deren wir uns nicht mundern dürfen, auch in ihrer Sprache die Farbenftala vollständiger angutreffen, als in derjenigen Somer's. Es tonnte hiernach vielleicht icheinen, als ob die Beiger'fde Theorie in einem fo grellen Gegenfate zu den Ergebniffen der Archaologie ftehe, daß eine fo ausführliche Wider= legung, wie ich fie im Borftehenden und früher verfucht habe, eigentlich überfluffig fei. Allein fo berufenen Forfdern gegenüber, wie Gladstone, Beiger und Magnus, erfdien mir eine forgfältig ein= gehende Rritit Pflicht und Alles in Allem genommen haben wir dabei nichts verloren, fondern find vielmehr zu einer fehr augiehenden Geite der Sprachentwickelung geführt worden; die wohl einer genaueren

^{*)} Samminng physiologischer Abhandlungen, herausgegeben von W. Preher. Erfte Reihe, Reuntes heft. Jena, Dufil 1877.

Prüfung durch einen Fachmann würdig erscheint.

Es fei erlaubt, an diefe fritische Auseinandersetzung ein Referat über einige Untersuchungen, welche die Entscheidung ber Farbenfrage ein gut Stud naber gerückt haben, anzuknupfen. Als ich S. 270 auf die Allgemeinheit des Vorkommens eines lichtempfindlichen Farbstoffes- in der Reg= haut von Thieren der verschiedenften Rreife himvies und zugleich bemerfte, daß dasfelbe vielleicht mit der Farbenempfindung in einem beftimmten Zusammenhange ftehen möchte, mußte ich nicht, daß Brof. Fr. Boll bereits im Januar und Webruar diefes Jahres der Berliner Afademie zwei hierauf bezügliche Mittheilungen vorgelegt hat, weil nämlich die betreffenden Berichte erft Ende Mai im Drude erfdienen find. Der genannte Entdecker der Funttion des Gehroths hat, um die Beziehung deffelben gur Farbenempfindung aufzuklären, die Nethant bon Frofden in einer größern Berfuchereihe einem durch verschiedenfarbige Glafer gegangenem Tageslichte ausgesett, und babei, obwohl diese Quellen feine gang reinen Strahlen lieferten, hochft bedeutsame Unterschiede in der Einwirkung nachweisen fönnen. Betrachtet man die in der Dunfelheit praparirte Retina eines Frojches unter dem Mitroftope, fo zeigt die große Mehrzahl der Stäbchen die rein rothe (nicht purpurrothe) Farbe des Sehroths. und nur vereinzelte Stäbchen der Rethant-Mofait ericheinen in gang blaggruner Farbe. Berfolgt man unter dem Mifroffop bas Abblaffen der Retina; durch das Licht, fo fieht man, wie die rothen Stabden erft einen gelbrothen, dann fast gang gelben Farbenton annehmen, che fie vollkommen

farblos werden. Die Rethant der unter rothen und gelben Glafern dem Lichte ausgesetzten Frosche zeigte feine andere merkliche Beränderung, als daß die grünen Stäbchen etwas lebhafter gefärbt erichienen. doch färbte fie fich durch fehr intensives rothes Licht rothbraun, durch fehr intenfiv gelbes rofa. Unter ber Ginwirfung eines mittleren oder intensiven Lichtes, welches durch grüne Glafer gegangen war, nahm die Nethaut eine purpurrothe Farbe an, die bei langerer Einwirkung durch Erblaffen in rofa überging; die Bahl der grunen Elemente erichien gleichzeitig nicht unerheblich bermehrt. - Unter einem blauen Glafe endlich erfchien die rothe Grundfarbe der Reihaut in violett verändert, welches durch Die darunter gemischten grunen Stäbchen für das bloße Auge einen schmutigen Ton annimmt. Berr Brof. Boll zieht aus feinen Beobachtungen einige Schluffe, Die nicht allein für die Farbentheorie, fondern für die gesammte Philosophie von großer Tragweite werden konnen. Da nach diefen Berfuchen, nämlich durch die Ginwirfung der verschiedenen Farben innerhalb der Stäbchenschicht der Rethaut, alfo in einem inneren Gebiete des Rervenfustems, objet-Karbempandlungen hervorgebracht werden, welche übereinstimmen mit den durth fie hervorgebrachten Borftellungen (fofern nämlich die grinnen und blauen Strahlen niehrere Theile der Rethaut grun und bläulich färben), so erscheint dadurch die iwalte Frage nach der Realität des Inhalts unferer finnlichen Erkenntnig in eine neue Phase gedrängt, und das "Ding an fich" gerath ins Gedrange, wenn fogar die Farbe aus dem rein subjettiven Bereich der Sinnesempfindung in das objettive ber Reproduktion im Ange felbst hinüberspielt.

Im Allgemeinen erfcheinen - diese Folge-

rungen freilich noch fehr gewagt. Die Thatfache aber, daß das Gehroth bon den ver= idiedenen Strahlen des Spettrums in fehr verschiedenem Grade zersett wird, ift ingwifden durch Brof. Rithne in Seidelberg bestätigt und weiter untersucht worden.*) Derfelbe fand, daß die filtrirte flare Auflösung des Gehroths in Cholat, welche eine prachtige, farminrothe Farbe befitt, im Lichte fomell chamois und gulett farblos wird. So lange darin roth zu ertennen ift, absorbirt fie alles Licht des Spettrums vom gelbgrun bis zum violett, während fie anscheinend noch ein wenig violett, ficher alle gelben, orange und rothen Strahlen durchläßt. Dementsprechend fahen im objettiven Speftrum ausgebreitete blutfreie Rethante von hellgrun bis zum violett, gran bis fdwarz aus; fie blichen von Anfange Des Gelbgruns bis zum reinen Grun in Zeit von fünfzehn Minuten vollständig aus, viel fdmächer in Blaugrin. Blau, Indigo und Biolett; eben bemerflich in Gelb und Drauge, gar nicht (d. h. in obiger

Expositionszeit) in roth und ultraviolett. Nach einer Stunde weiterer ungeftorter Belichtung war die Entfärbung im Grun und Blaugrun völlig, im Blan fast vollendet, im Indigo und Biolett weit vorgefdritten im Ende des Biolett und im Anfange Des Ultraviolett deutlich, im Gelb und Drange faim bermehrt, im Roth gar nicht zu bemerten. Rur bei fehr langer, oft wiederholter Exposition schienen auch die rothen Strahlen auf das Sehroth einzuwirken. Es erhellt aus diefen Berfuchen, daß die rothen Strahlen das Sehroth, fast ohne es zu verändern, durchdringen, weshalb fie vielleicht auf die nervosen Theile am ftartften reizend wirten: nachftdem bringen Drange fowie Belb und Biolett am beften durch, während Grun und Blan, die man doch fonft als beruhigende, dem Auge wohlthatige Farben auffaßt; das Gehroth fchnell zerfeten, fo daß fortwährende Renbildung erforderlich wird. Um merfwür-Diaften ift, daß die fogenannten "demifden" Strahlen des Ultraviolett die allergeringfte chemifde Wirkung auf bas Gehroth ausiibten .: -

^{*)} Centralblatt für die medicinischen Bissenschaften 1877 N. 11.

Kleinere Mittheilungen.

Die Entwickelungszustände der großen Planeten.

aus der geringeren Maffedichtigfeit der großen Blaneten unferes Gyftems, die beim Jupiter weniger als ein Biertel, beim Saturn wenig über ein Achtel, beim Uranus ziemlich genau ein Gediftel der mittleren Erdbichte beträgt, haben einzelne Raturforfder ichon längst geschloffen, daß Diese Blaneten, ihrer größeren Maffe entsprethend, feinenfalls das Abfühlungeftadium der Erde erreicht haben fonnen, abgesehen davon, daß fie vielleicht auch an fich, weil von der Oberfläche der Urfonne abgeschleudert, zum Theil aus fpecififch leichteren Dampfen gebildet worden fein mogen, als die fpater entstandenen, fleineren Bruder. Für obige Auffaffung hat jungft der englische Aftronom A. Broctor eine Reihe von Beobachtungs-Thatfachen ins Weld geführt,*) von denen wir die hauptfächlichften wiederholen wollen. "Gewaltige Wolfennaffen," fagt er, "welche ausreichen würden, den gangen Ball, auf welchem wir leben, einzuhüllen, bilden fich über weiten Bebieten auf dem Jupiter und Saturn, wedfeln fcmell ihre Geftalt und verschwinden im Berlaufe weniger Minnten; trotdem genugt es Manchen, angunehmen, daß dasjenige, was dort stattfindet, ber Entstehung, Bewegung und Berftrenung unferer fleinen - Wolfenmaffen ent= spreche, obwöhl die Sonne nur etwa den siebennudzwanzigsten bez. hundertsten Theil der Wärme, welche sie uns spendet, dem Inpiter und Saturn gewähren kann. Die Unnrisse des Inpiter, wie sie durch die sichtbaren Orte eines Mondes in der Rähe seiner Scheibe bestimmt werden, erweitern und verengern sich um Tausende von Meilen."

Ja Gir B. und 3. Berichel, G. Mirn, Coolidge, Bond und andere Aftronomen beobachteten Formverändernigen am Saturn, durch welche er einen fast vieredigen Umrig gewann, Menderungen, die auf Umrifichwantungen von 4- 5000 Meilen Sohe deuten, fo daß die Annahme, diefe Schwankungen betrafen die Rrufte eines feften Blaneten, ad absurdum geführt wird. Es icheint als mahricheinlichste Deutung ferner hervorzu= gehen, daß die Umriffe, die wir meffen, da fie einem festen Weltforper nicht angehören fonnen, diejenigen einer Dampffphare find, die einen noch in feinem Urfener glühenden Planeten umgiebt, und deren Theile zuweilen ungeheuren Wallungen unterliegen. Gine Reihe bon Special beobachtungen am Jupiter ergab für Berrn 2. Broctor, dag die Unnahme einer mehrere Taufend Meilen tiefen Atmofphare, in welcher wolfengleich ungeheure Dampf= maffen aufsteigen und schwimmen, allein im Stande fein wurde, Die mertwürdigen Beranderungen zu erflaren, die man auf ber Dberfläche diefes Blaneten beobachtet. Man hatte die Streifen des Jupiter zwar längst als Wolfen, und zwar die helleren als

^{*)} Quarterly Journal of Science, April 1877.

obere, Die duntleren als tiefere, im Schatten liegende Wolfenzuge gedentet, und ebenfo hatte man erfannt, daß ihre Bildung mit einer ftarten Rotation der Supiteratmofphare zusammenhänge, benn man fah fleinere Wolfenfleden fid mit einer um fo größeren Geschwindigfeit in Der Richfung der Planetemundrehung bewegen, je mehr fie der Aequatorlalgrenze nahe kamen, allein es war bertehrt, wenn man daber an Wolfen in unferem Sinne gedacht hat. Denni da an eine fo ftarte, Wind und Wolfen erzengende Wirtfamfeit der Sonnenftrahlen, wie fie auf der Erde ftattfindet, auf dem Inpiter nicht gedacht werden fam, fo ming man an eine andere Entstehungsweise benten. Es scheint bem genannten Raturforider min, daß fich die Entftehung Diefer Streifen und ber fogleich zu erwähnenden ahnlichen Bebilde vollkommen erflaven läßt, bei Borausjegung einer fehr tiefen Utmophare, Deven Rotationsgeschwinbigfeit fich nach außen ftart erhöht. Unter Diefer Boranssetzung tounten Die Streifen einfach durch vertical auffteigende Dampfftrome erflart werden, welche aus mehr centralen Begenden mit langfamerer Rotation in mehr peripherifche mit fcmellerer gelangen, refp. umgetehrt. Diefe Unffaffung wird durch eine genauere Brufung wefentlich bestärft. Man fieht bon Beit zu Beit auf den Samptstreifen weiße Fleden fich bilden, welche genan das Anssehen von Dampfmaffen darbieten, die von weit unten, unterhalb der fichtbaren Wolfenoberfläche des Jupiter hervorgeftogen werden, fich ihren Weg durch die unteren Bolfenschichten brechen und in den oberen, fühleren Regionen gu Dentlidjen Wolfen fich verdichten und. wie Brett 1874 beobachtete, zuweilen Deutliche Schatten auf tiefer gelegene Dunft ichichten werfen.

Die merhwürdigsten Anhaltspuntte liefert aber eine Fledenbildung, die guerft im Jahre 1851 bon Dawes bentlich beobachtet worden zu fein icheint, und welche 2Bebb in nachftehender Beife befdrieben hat: "Deftere gehen die Streifen in daminrige Gurtel oder Teftons aus, deren ellip tifche Glieder zuweilen mit großer Regelmäßigfeit hinter einander gereiht ericheinen und den Anblick einer Rette lenchtender, eiformiger Wolfen darbieten, welche Die Rugel umgurtet. Diefe eiformigen Bebilde, welche 1869 - 70 in der Aequatorialzone fehr fichtbar waren, wurden auch in anberen Regionen des Blaneten mahrgenommen und fommen anscheinend häufiger vor." Diefe einer Berlichnur oder bem Gierftabe ber Architeften vergleichbaren Wolfenzige, welche and Brett wiederholentlich bcob adtete, ericheinen offenbar am leichteften verständlich, wenn man ihre Entstehung gurudführt auf eine regelmäßige Folge bon Dampfansbruden aus berfelben Wegend ber Tiefe, deren Ernptionswolfen in Folge der befchlennigten Rotation in den oberen Theilen dort eine rosenkrangformige Aneinanderreihung erfahren. Biel gefünftelter wurde die Annahme einer Bildung fo regelmäßiger Dampfftrome von verschiedenen Bimften ber Jupiteroberfläche fein. Diefe Wolfenmaffen erleiden mitunter in fehr furzer Beit fehr auffallende Beranderungen, Die auf eine ängerft lebhafte Thatigfeit im Bildungs herde folliegen laffen. Gine genaue Gdas ung der halbdurchfichtigen Atmosphäre, in welcher Diefe Dlaffen auffteigen, läßt fich natürlich nicht ausführen, aber aus den nadfolgend wörtlich angeführten Betraditungen leitet Broctor ein Minimum von 6000 Meilen ab. ",3dy fann nicht daran zweifeln," fagt er, "baß Inpiter einen feften oder fluffigen Rern befilt, obwohl diefer

Kern noch immer ftark ausgedehnt fein mag: und möchte ich glauben, daß bei der großen Anziehungstraft, die in ihm ruht, da er nothwendig nahezu die gesammte Planetenmaffe enthalten muß, feine mittlere Dichtigkeit nicht kleiner fein konne als die der Erde. Die Inpitermaffe, als eine Rugel von der mittleren Dichte ber Erde gedacht, wurde nur hochstens ein Biertel von feinem Scheinbaren Bolumen wirklich befiten konnen." Da aber der Inpiter= Atmosphäre immerhin eine beträchtlichere Maffe zugeschrieben werden ning, fo ichatst M. Broctor den Durchmeffer des Rerns unr auf 5/8 des beobachtbaren Durchmeffers. d. h: auf ca. 53000 Meilen. Dies ift um 22000 Meilen weniger als der icheinbare Durchmeffer, worand eine Tiefe von ca. 11000 Meilen für die Atmofphäre abzuleiten fein murde, fo daß jenes Dimimum schwerlich zu hoch gegriffen erscheinen Un die Beobachtungen von Brett über die Geschwindigfeit, mit welcher sich die großen, runden Wolfen über die Scheibe bewegen, und von denen ein im 3mii 1876 beobachteter Fleck in Bezug auf einen anderen eine Gigenbewegung von 180 Meilen in der Stunde zeigte, fnupft Broctor folgende Bemerfungen: "Diefe Thatfache, daß Die Flecken Des Supiter eine fcnelle Gigen= bewegung befitzen, ift an fich von befonderein Intereffe, namentlich wenn man erwägt, daß die größeren weißen Wlede oft Wolfenmaffen von 5-6000 Meilen Durchmeffer repräsentiren. Dag folde Maffen mit fo außerordentlicher Gefdwindigkeit fortgeführt werden, um ihre gegenseitige Lage zu einander, zuweilen in einer Stunde um mehr als 150 Meilen, zu ändern, ift eine überwältigende Thatfache. Aber es scheint mir, als ob diefe Thatsache noch mehr Intereffe erregt durch das, was fie

vermithen läßt, als durch das, was fie beweift. . . . Bir fonnen nicht zweifeln. daß tief unterhalb der fichtbaren Dberfläche des Gestirns die fenrige Masse des mirtlichen Planeten liegt. Ausbrüche, gegen welche die heftigften vulfanischen Erscheimungen unferer Erde nur unbedeutend find, finden fortdauernd unter der scheinbar ruhigen Sülle Des Riefenplaneten ftatt, Bewaltige Strömungen führen große Maffen erhitzten Dampfes in die Bohe, wo fie in fichtbare Wolfen verwandelt werden, nach dem fie ihren Weg durch die oberen und fühleren Schichten der Atmosphäre erzwungen haben. Umgefehrt finten Strome abgefühlten Dampfes zur Oberfläche herab, nachdem fie zweifellos Wirbelbewegung erlangt und über weite Bebiete die helleren Wolfenmaffen fortgetrieben haben, fo daß fie als duntle Wiede auf der Scheibe des Planeten ericheinen. In Folge der ungleichen Tiefen, denen die verschiedenen Wolfenmaffen angehören und aus denen die aufsteigenden Strome erhits ten Dampfes stammen, entstehen horizontale Strömungen von ungeheurer Befdmindigfeit, mit welcher die Wolfenmaffen eines Streifens fchnell vorüber jagen bei den Wolfenmaffen eines benachbarten Streifens oder höherer, refp. tieferer Wolfenschichten. Der Blanet Juviter muß demnach in Birtlichkeit dargeftellt werden als eine fleine Sonne, bedeutend geringer an Große als die eigentliche, in noch höherem Mage hinfichtlich der Warme und am meiften hinfichtlich der Belligfeit ihr nachstehend, aber dennoch mit der Sonne cher vergleichbar als mit der Erde, nach Große, Barme und Glang, fowie nach der gewaltigen Euergie der Processe, die in seiner wolfenbeladenen Sulle thatig find." Der Berfaffer fügt feiner überzeugenden Darlegung die Mittheilung hingu, daß der Aftronom Told in Adelaide (Neu Südwales) fürzlich den vorftehend ausgelprochenen Ansichten gemäß
im Stande gewesen ist, die Bewegungen
der Satelliten hinter den Raud zu verfolgen, d. h. durch die Theile der PlanetenAtmosphäre hindurch, die man bisher dem
Körper selbst zugerechnet hatte.

Die spiralige Anoxdnung der seitlichen Pflanzentheile um die Achsen

hatte wegen der häufig hierbei hervortretenden mathematischen Regelmäßigkeit, wie sie namentlich an den Blättern, Radeln und Schuppen der Lepidodendren, Sigillarien und Coniseren, an den Stacheln der Chlinder und Kugel-Cactus-Arten und an den Blüthengemeinschaften der Compositen in die Augen fällt, seit ihrer Entdeckung durch Bonnet oftmals die Bewunderung der Teleologen erregt, weil in der dabei vorwiegenden Zahlenreihe des goldenen Schuittes:

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233

die tiefe Berechnung des Schöpfungsplanes deutlicher ans Licht zu treten schien, als irgendwo sonst. Indessen war bereits Hosmitter zu der Ueberzeugung gesonnien, daß eine einsache mechanische diese wunderbare Regelmäßigkeit bedinge, und sprach in seiner "Augemeinen Morphologie" die Grundregel aus, daß neue Blätter oder Seitenachsen an denjenigen Orten des Begetationstegels hervorträten, welche am weitesten von den Basen der nächstbenachbarten, bereits vorhandenen Blätter entsernt seien, weil an diesen Stellen das Gewebe am dehnbarsten sei, nur Renbildungen hervortreten zu lassen. 3. Kanthausser erenut

in einer neneren Arbeit *) bie Richtigkeit obiger Regel im Allgemeinen an, giebt aber einen etwas verschiedenen und wie es ideint, treffenderen Grund bafür an. Die Blätter entstehen, von wenigen Ausnahmen abgefehen, in acropetaler Folge, d. h. das oberfte Blatt ift immer das jungfte. Gie entstehen ferner, wie Sofmeifter bemertt, ftets (in der Projection gefehen) über der weitesten Lude, welche die nadift vorhergehenden Blätter zwifden fich laffen, und Diefe Regel Scheint bei continuirlich fortwachsenden Bflanzenachsen ohne Ausnahme gu gelten. Ueber die mahrscheinliche Urfache diefer Erscheinung fagt Fant hau fer: "Maden wir einen Schnitt durch einen Achsenscheitel, fo treffen wir bei ben Phanerogamen auf mit Brotoplasma gefüllte Initialen junger Blatter. Diefes Brotoplasma ift verhältnigmäßig wafferarm, aber reich an Wett- und Gineifftoffen. Behen wir nun bon dem Scheitel rudwarte, fo treffen wir Bellen, die mehr und mehr einen weniger lichtbrechenden, mafferreicheren Inhalt zeigen, d. h. der Turgor diefer Bellen hat durch Wafferaufnahme zugenommen. Diefe vom Scheitel rudwärts nachweisbare Bunahme erffart benn aud, warum die Blatter nicht oben am Scheitel entstehen, fondern da, wo eben der Turgor groß gening geworden ift, die gewölbte Oberfläche ju heben und auf Diefe Beife einen neuen Answuche gu er= gengen. Dort ift es, wo für den Moment die oberfte Grenze der Blattbildung gelegen ift. Diefe Bone ritett, wie der Scheitel, allmälig vorwärts. Die Stelle ber Bildungszone aber, an welcher die vegetatiben Rrafte bis zur Anlage eines neuen Blattes oder Seitentriebes fich fummiven,

^{*)} Mittheilungen der naturforschenden Gesellichaft in Bern. Nr. 906 bis 922. Bern 1877.

wird durch den Ort jungft vorhergegangener Blattbildungen bestimmt. Stehen 3. B. zwei Blatter am Stengel einander gegen= über, wie bei vielen Labiaten, Gentianen u. f. w., fo werden die nachften beiben dieselben fenfrecht freugen (decuffirte Blatt= ftellung). Bei mehrzähligen Duirlftellungen begegnet man ähnlichen Decuffirungen. Stehen die einwirfenden alteren Blatter nicht auf gleicher Bohe des Stengels und find fie in Folge ungleichen Alters ungleich fraftig, ift bas jungfte in rafderer Entwidelung begriffen, als das nächstältere, fo find die Bedingungen zu einer fpiraligen Folge der Blätter gegeben. 3ft die Bafis Des jungften Blattes bei der Entstehung bes nächsten fehr berbreitert, fogar ftengel= umfaffend, und find die Bafisrander gleich ftart, fo entfteht das nächfte Blatt weiter oben um 180 0 von dem vorigen entfernt: die abwechselnde Blattstellung vieler Mono= cotnlen, namentlich der Grafer. Sat Das nächfte Blatt einen fleineren Abstand, fo entsteht eine weitere Liide zwischen diefen beiden Blättern nach der andern Seite und diefe Bedingungen führen zu der eigentlichen Spiralftellung. Das nächfte Blatt wird weiter oben möglichst weit von dem jungften und zweitjungften entfernt entfteben, weil diese den Turgor in ihrer Rahe befdranten. Da aber das lettere tiefer fteht, fo wird fein Einflug nur ausnahmsweise dem des vorigen fo nahe fommen, daß bas neue Blatt genan zwischen beiden erscheint, wie es indeffen bei Monocotylen doch haufiger vorkommt, worauf fich alsdann drei Blatter in den Umfreis theilen. In der Regel wird aber der Ginflug des vorlet= ten Blattes geringer ausfallen als der des letten, und die Folge wird fein, daß das neue Blatt, wenn man fich alle drei auf eine Ebene projecirt denft, dem vorletten

näher als dem letten zu stehen kommt. Dieser Einschiß wird noch complicirter ansfallen, wenn außer den beiden jüngsten noch weiter rückwärts stehende Blätter einen Einsluß äußern. Die hierdurch gegebenen Bedingungen können nur erfüllt werden durch Stellungsverhältnisse, die der bekannten Reihe:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{8}{21}$, $\frac{13}{34}$, $\frac{21}{55}$... augehören, in welcher die Renner die Blattergahl des Chtlus, die Zähler aber die Zahl der Umgänge angeben, auf welche diese Blätter vertheilt find, bis mit einem genan über einem alteren ftehenden jungeren Blatte ein neuer Cyflus einfest. Dazwischen liegende Berhältniffe, wie 3. B. 2/7, 4/9, 6/13 u. f. w. wurden diefe Bedingungen nicht erfüllen und fommen daher fehr felten und mir gang ausnahmsweife vor. Die höheren Divergenzbrüche entitehen in folden Wällen. wenn außer dem letten und vorletten Blatte noch eine gange Angahl ber ihnen voraufgegangenen mit einwirten fann, wie es der Fall ift bei folden Pflanzenachsen, an denen der verticale Abstand der inngen Blätter fehr flein ift, 3. B. bei Sempervivum und ähnlichen Didbflangen, bei ben in Stacheln umgewandelten Blättern vieler Cactusarten, bei ben fich bachziegelformig deckenden Schuppen der Coniferen = Frucht= ftande u. f. w. Ja es konnen fogar gegenliberftehende Blätter in folden Fällen fich nach diefen complicirten Regeln freugen, wie ich felbst zuerft bei der Rardendiftel (Dipsacus) nachwies, deren Blüthenstandswirtel gewöhnlich die 21/55 Anordming zeigen, obwohl ich auch Ausnahmen antraf, in welchen an einem Bluthenfopfe acht ber fchiedene Wirtelfpiralen in 5/13 Stellung fich durch einander wanden. Auch diefe felteneren Fälle, deren Mittheilung Brof. Alexander Braun feiner Beit mit

großem Erftamen aufnahm, aber völlig bestätigt fand, scheinen mir nach dem Hofmeister-Fankhauser'ichen Gefetze völlig erflärbar. K.

Die Abstammung der Compositen.

Um Schluffe einer größern Arbeit über die Bluthe der Compositen *) fommt Berr Dr. Engen Warming in Ropenhagen ju folgenden, für die Abstammungslehre intereffanten Schluffen über Die Berfunft Diefer großen Pflangenfamilie. "Die jungften Borfahren der Compositen der Jett= zeit hatten Zwitterblüthen, einen verwach= fenblättrigen fünftheiligen Reld, eine gamopetale, fünftheilige, mit dem Relche alternirende Rrone, funf mit diefer alternirende Staubblatter (wie bei den Gamopetalen im Allgemeinen mit der Rrone verwachsen), und zwei in der Mediane liegende Frucht= blätter. Es ift möglich, dag die Frucht= fnotenhöhle zwei Räume und mehrere Giden hatte, was aber mahrend der Entwidelung wegen der Beränderung des Bluthenftandes reducirt murde. Wie der Blühenstand war, läßt fich wohl noch nicht fagen, er ift vielleicht eine Umbella gewesen, benn der Fall icheint weit häufiger zu fein, daß das Röpfchen fid abnorm zur Umbella ausbildet, als daß das Receptaculum ftart verlängert wird, und somit eine Aehre entfteht, was fogar, wie es scheint, noch niemals beobachtet worden ift. Zwei Bor= blätter waren wahrscheinlich entwickelt. Unter der (auf morphologifden Befe= ten beruhenden) Weiterentwickelung der Compositen-Borfahren wurde der Blüthenftand in ein Röpfdien verändert; die fterilen Sochblätter erhielten dann die ichutende Rolle eines Involucrums, indem fie gufammengedrängt wurden; die fertilen Bracteen murden entweder beibehalten, ober entwickelten fich in zwei Richtungen: bei einigen perichwanden fie (fpurlos), bei anderen (den Chnareen) wurden fie durch ftarke Bertheilung in die Spreuborften umgewandelt; die Borblätter verschwanden fpurlos. Die hermaphroditen Blumen veränderten fich theilweise geschlechtlich und eine mit diefen Umanderungen in Berbindung fte-Bende Bertheilung der Gefchlechter des Röpfchens, fowie Umformung der Rrone fand oft ftatt; Diefe hat vielleicht einen biologifchen Sintergrund (die Beftaubung durch Insetten); am wenigsten verandert wurde die Rrone bei den hermaphroditiichen Tubifloren, am meiften bei Labiatifloren. (mozu Radiaten zu rechnen) und Liquilifloren = Synandrie trat ein, und die Giden murden auf ein (mahridjeinlich bem hintern Fruchtblatte gehörendes) beschräuft, woru wohl die gedrängte Stellung am meiften Grund gab.

Der Kelch wurde als schützendes Organ überstüssig, indem theils die gedrängte Stellung der Blüthen, theils das Involucrum und die Krone hinreichend Schutzend wickelt. Schon Rötter schrieb (Flora Meatend. 2. III.): "Wo die Blumen im mentwickelten oder Knospenzustande vollständig eingeschlossen. werden, ist es in der Regel der Kelch, also die äußerste Blumendecke, der sich weniger entwickelt, disweilen so wenig, daß er zu sehlen schein." Die nächste Folge hiervon war wieder die, daß der Kelch in seiner Anlage verspätet wurde, und darans solgte ferner, daß

^{*)} Botanische Abhandlungen aus dem Gebiete der Morphologie und Physiologie, herausgegeben von Prof. Dr. Joh Hauftein, Band III., heft II. Bonn 1876. Wit 9 Tafeln Abbitbungen.

Die Reldblätter nicht die urfprünglichen Stellungsverhältniffe behaupten fonnten, fie fanden fich bei ihrer Geburt von den Rachbarbluthen in ihrer freien Entwickelung gehindert, und mußten fich nach den Stellungsverhältniffen berfelben richten. Daher also die vielen Unregelmäßigkeiten in ihrer Stellung. 3d habe gezeigt, daß die fünfedige Bulft, die bei allen unter der Krone entsteht, dem Relde entspricht. - gleichgiltig, ob die Eden (Blattfpiten) fich fruher entwickelten, als das verbindende Bewebe, oder erft auf der Ringwulft entftanden. Bei vielen Gattungen ift der Relch auf einen folden rudimentaren Buftand rebugirt (Lapsana, Bellis u. a.) und bei einigen, wie Ambrosia und Xanthium fommit er mahricheinlich gar nicht zur Entwidelung.

Auf eine etwas andere Weise ging die Kelchbildung vor sich bei den Pflanzen des Cirsium-Tragopogon-Typus
doch ist der Unterschied nicht groß; in dem einen Falle sind es Haare der Kelchblätter, in dem anderen stärkere Lacinien und Entergenzen, die zur Ausbildung gefommen sind, und wo ist die Grenze zwischen allen

Diefen Bildungen zu ziehen? (Man erinnere fich ber getheilten famme ober fiederförmig gerschlitzten Laub= und Involufralblätter vieler Ennareen). In allen Fällen wurde der gamophylle Theil des Relches fomohl, als die eigentlichen Blattspreiten in ihrer Es muß alfo in jedem gegebenen Fall entschieden werden, wie der Compositenteld aufzufaffen ift. Saufig findet fich aber auch ein annähernd normaler Reld mit fünf ausgebildeten Blattzipfeln, Die in der Beripherie ftart trichomatisch ausgebildet fein tonnen, 3. B. bei Catananche, Gaillardia, Xeranthemum, Sphenogyne it. f. w., oder die Reldblätter find in ihrer Bahl reducirt, refp. nur einzeln Deutlich entwidelt (Tagetes, Bidens, Coreopsis, Zinnia u. f. w.).

Praktische Versuche über das Variiren der Pflanzen

find von Brof. Dr. S. Soffmann in Gießen feit dem Jahre 1855 angestellt worden, und hat derfelbe fürzlich die Ergebniffe feiner bis 1876 erhaltenen Budjtungsversuche nebst den daraus zu ziehenden Schluffen im 16. Bande der "Berichte der Oberheffischen Gefellichaft für Ratur und Beilfunde veröffentlicht. "Man fann, fagt der Berfaffer in der Ginleitung, auf Grund von Analogieschlüffen die Arten als dermalige Endglieder genetischer Reihen betrachten, beren Berbindungsfäden abgeriffen, deren Stammbaum unbefannt oder unterbrochen ift, mahrend der Begriff der Ba= rietat darin beruht, daß ihr Urfprung burch Zwischenglieder nachgewiesen werden fann. Die beiden hamptfächlichften Broben für den Barietatscharafter beruhen auf einer Budtung der muthmaglichen Barietat aus

ber betreffenden Stammart (Ebuction), oder ihre Burudführung auf diefelbe (Dte= Duction). Durch das hartnädige Diglingen Diefer Berfuche wird ber Artcharafter, b. i. die derzeitige Fixation einer Form für unfere Berhältniffe bewiefen. Ueber= gan'ae. Die ohne genetische Berfnupfung beobachtet werden, haben wenig Beweisfraft. Es laffen fich g. B. alle bentbaren Mittelftufen zwischen Lactuca scariola und sativa auffinden, fo daß man zu dem Glauben gedrängt wird, beide Formen mußten zu berfelben Species gehören, aber ber Eductions over Reductionsversuch ift bisher nicht gelungen. Roch weniger beweift die Möglichkeit der Baftardbil= bung. Mimulus cardinalis und M. luteus lieferten burch eine gange Reihe bon Benerationen unter fich fruchtbare Baftarde, und doch find diefe Species jo echt, wie mur irgend welche in der Welt. Bon gro-Berent Intereffe fur die Artfrage ift die geographifde Berbreitung, indem fouft nahe Berwandte und vermischt vorfommende Arten ihre Richtidentität dadurch andenten, daß ftellenweise die eine oder die andere aus dem gemeinsamen Gebiete ifolixt heraustritt und in anderes Gebiet übergreift, damit ein anderes Entstelnungs= Centrum, oder andere flimatifche Bedurf= niffe, oder eine andere Anpaffungs-Fähigfeit audentend. Lactuca scariola und virosa, Plantago alpina und maritima verrathen beispielsweise ihre nabe Beziehung (fpeci= fifche Identität) dadurch, daß ihre Gebiete fich vollständig deden, das fleinere von dem größeren vollständig umfaßt wird. Uns feinen langjährigen Beobachtungen an 115 verschiedenen Pflangenarten leitet Brof. Soffmann folgende allgemeine Schluffe ab: Die Bariation ift quantitativ (3. B. Zwerg und Riefenformen) oder partiell (Bergrößerung und Farbenberänderung der Bluthen und Blatter) oder qualitativ, morphologisch (z. B. radiate ober distoide Bidens, überhaupt Dimorphie, zu welcher die Gingefchlechtigteit gehört). Auf die quantitative Bariation haben Rlima und Pflege, wie die cultivir ten Bflangen beweisen, den entschiedenften Ginflug, auf Die partielle nicht. Es gelingt z. B. nicht, die aus ber Bafferform (mit Schwimmblättern) entftandene Luftblätterform von Polygonum amphibium nach Willfür wieder in Die Wafferform zurudzuführen. Roch mehr innerlich bedingt ift die Bariation in qualitativer Sinficht. Allgemein traftige Beschaffenheit eines Individuums, in der Regel von guter Ernährung abhängig, begunftigt die Bariabilität, bod fommt biefelbe mitunter aud in gleicher Richtung bei Kümmerlingen vor und fann bei Riefen fehlen. Die Richtung der Bariation ift nicht willfürlich oder all feitig, fie findet mer in bestimmten Linien ftatt, die der Farben mir in einem beftimten Umfange. Der Schritt ift, balb langfam, bald fdnell, mitunter fogar plotlich. Chemifche Ginfluffe zeigten fich meift vollig wirfungslos. Insbesondere machte todifalgreicher Boden die Blätter nicht fuculenter. Die bermuthete Farbenanderung einiger Blüthen durch mehr oder weniger Kalt miglang. Bint blieb ohne Ginflug, Din die fünftliche Blaufarbung der Sortenfie durch Amwendung gewiffer (chemisch unverftandlicher) Bufage jum Boden bildet bis gu einem gewiffen Grade eine Ausnahme. Die Schwerfraft fdien teine Formverande rung zu verursachen, es ift 3. B. Die Bo forienbildung nicht von ihr abhängig. Da gegen ift Die untürliche morphologische Stellung je nad der Achjenordnung von bedeutendem Ginflug in Bezug auf Formund Fark-Umbildung, wie schon aus der abweichenden Form und Farke der Centralblüthe mancher Pflanzen (wie Daucus) geschlossen werden konnte. Enge Inzucht resp. Selbstbefruchtung befördert nicht die Bariabilität. Hinsichtlich der allgemeinen Schädlichkeit der Inzucht (mit Ausnahme bestimmter Arten) erhielt Prof. Hoffmann ganz ähnliche Resultate wie Darswin.

Uene Beobachtungen über schützende Ausrüftung bei Insekten.

In der Londoner entomologischen Gefellschaft (Situng vom 6. Juni c.) las Berr 3. 28. Glater eine Arbeit, in welder er zu erweisen fucht, daß lebhaft gefärbte Raupen in der Regel auf Giftpflanzen leben, was, unter der unausweichlichen Annahme, daß deren Giftstoffe in ihren Körver übergeben, dem Bergleiche Darwin's mit ben bunten, warnenden Schildern der Gift= gefäße in den Apotheten einen fast wortlichen Sinn verleiht. Bekanntlich hat fich Berr 3. Jenner Deir burch gahlreiche Berfuche überzeugt, daß alle Rauben mit glatter Saut und einer den Blättern ober ber Baumrinde, worauf fie leben, ahnlichen Farbung, von gefangenen Bogeln, denen er fie vorwarf, mit Bier gefreffen wurden, während auffallend gefärbte, oder mit Saaren und Stadjeln verfebene Rauben verfdmaht wurden. Die Glater'iche Arbeit vertieft diesen Zusammenhang, indem fie zeigt, daß es fich hierbei nicht etwa um Idiofuntrafien handelt, fondern daß diefe lebhaften Farben oft wirkliche Giftsignatu= ren darftellen. Bei der an diefelbe gefnupf= ten Distuffion zeigte Berr Deldola einige Schmetterlinge vor, welche die eingigen Heberbleibsel einer größeren, durch Milben zerstörten Sammlung indischer Schmetterlinge ausmachten. Diefe baux restes gehörten durchweg Gattungen an, die auch im Leben gemieden und verschont werden, fodaß fie felbst ihre Rachahmer zu iduben bermogen, nämlich ben Gattungen Euploea, Danais und Papilio. Die Gigenschaft, welche sie im Leben vor Angriffen ficherte, dauerte also nach dem Tode fort, wie man etwas ähnliches den giftfeften Ur= feniteffern der Alpen nachfagt. Die auf diefe Berhältniffe fich grundende Mimicry hat eine entfernte Aehnlichkeit mit dem Teudalmefen, in welchem die Borigen da= durch . - daß fie fich in die Farbe ihres Lehnsherrn fleideten, Schutz fanden, wenn der Lettere nämlich durch "Giftigfeit" fich auszeichnete. Ginen ber mertwürdigften Fälle verwandter Art, bei dem fich wirtlich ein Insett seiner Freiheit beraubt und direft in den Schutz eines gepanzerten Weitbalgrafen begibt, beobachtete Dr. Frit Müller im vergangenen Berbfte in Bra-"3d bin fürglich", fdrieb er am filien. 22. Oftober 1876 in einem Briefe an feinen Bruder Dr. Sermann Müller, "mit einem intereffanten Kall von Befellschaftsleben zweier Rauben bekannt gewor=ben, von denen ich Dir eine durch meinen Freund Scheidemantel aufgenommene Bhotographie beifuge. Die größere rothföpfige Raupe ift durch lange verzweigte Stachelhaare oder Dornen geschützt und lebt auf Maulbeeren und anderen Baumen. Gleich anderen durch Geruch, Stadjelhaare ober andere Eigenschaften geschützten Raupen fitt fie auf der oberen Seite der Blatter und ift hell gefärbt, der Ropf roth, die Saare weiß. Quer über ihren Rücken, zwischen den Dornen, fitt eine fleine fdwargliche Raupe, die fich durch die Dornen ihres großen Gefährten felbit ichnist. 3ch nahm

die fleine Raupe von der großen herunter, aber fie nahm bald wieder den nämlichen Blat ein. Um eine Photographie davon gu nehmen, wurde die größere Raupe mit Mether anafthefirt, erholte fich nachher einigermaßen, ftarb aber zwei Tage fpater. Die fleinere Raupe verließ nunmehr ihren Blatz und nahm ihre Buflucht zu einer andereit Raupe in derfelben Buchfe, auf Diefer fette fie fich etwas weiter gegen Die Bafis des Abdomen. Bei dem früheren Gaftgeber fah die Stelle, wo die fleine Raupe gefeffen hatte, blag aus, als wenn Diefelbe dort abgeschenert ware. Die fleine Raupe frift von oben herab fleine Löcher in bas Blatt, auf welchem bie großere ruht. Go viel ich weiß, ift fein ähnlicher Wall bisher beobachtet worden." Ginen Holgidnitt nach der erwähnten Photographie brachte die englische Zeitschrift Nature. (Mr. 377. 1877.)

Ein neuer luftathmender Fifch.

In den Berichten der Parifer Atademic ber Wiffenichaften (Bb. 84, G. 309) befchreibt Dt. Jobert Die von Derjenigen der Labyrinthfifche fehr abweichende Athmungs= art eines fleinen Luftfisches (Callichthys asper), welcher in Aliffen und Guffwafferlagunen bei Rio de Janeiro lebt und von welchem es befamit war, daß er ftundenlang außerhalb bes Baffers leben fann. In Uquarium fah er diefen Fifd in regelmäßigen Intervallen an die Oberfläche fommen, mit Beräufch eine Menge Luft einathmen und gleichzeitig eine ziemlich ent= fpredjende Mienge and dem After entleeren. Es zeigte fich bei weiterer Untersuchung, daß bei diefem Gifche in ähnlicher Beife, wie bei unserem befannten Schlammpeitger, ein Theil des Darmfanals zu einem

Athmungsorgane umgewandelt ift, mir daß daffelbe in viel ausgiebigerer Beife fungirt. Die in den Gingeweiden gefammelte Luft enthielt neben überwiegendem Sticfftoffgas 1.5 - 3.8 % Rohlenfäure, gang die Athemluft, höherer Thiere. Der Tifch bleibt in völlig ausgekochtem Baffer, felbft wenn daffelbe mit Del bedeckt wird, am Leben, da er regelmäßig an die Oberfläche fommt, um zu athmen. In angefenchteten Bagen unter einer Glode befand fich ber Fifth noch nach 24 Stunden gang wohl, auf trockenen Gagen und in trockener Luft verendete er nach faum zwei Stunden. Diefe Beobachtungen fonnen um fo weniger überrafden, als ja aud) die Lunge höherer Thiere aus einer Ausstüldung des Rahrungsfanals hervorgegangen ift.

Die Trepanation in vorhistorischen Beiten.

Muf dem letten internationalen Congreffe für vorhiftorifche Unthropologie, welcher im September 1876 in Beft abgehalten wurde, machte Brof. Broca aus Baris intereffante Mittheilungen über Die nicht feltene Bornahme bon Schadelburch= bohrungen in der Borgeit. Schon im Jahre 1873 hatte Dr. Brunieres auf dem Lyoner Congresse ein fuddjernes Rund icheibchen vorgelegt, welches in einen menichlichen Schabel gefchnitten war und weldjes er für ein Anmlet hielt, dem man geheime Rrafte zugetrant haben mochte. Bvoca entdedte fpater in der Sammling des Beren von Bane gang analoge Stude, Die außerdem mit einem Lodie durchbohrt waren. Gie ichienen am Salie getragen worden zu fein, wie dies noch viele Jahrhunderte fpater bei den alten Galliern üblich war. In Folge Diefer Entdedung

Broca's madte Brunières die Anthro= pologen auf durchlöcherte Schadel aufmertfam. an denen man fehr bentliche Spuven von Bernarbung mahrnimmt. Es war hiernach fein Zweifel möglich: Die vorhistorischen Menschen haben wirklich Trepanationen ausgeführt, und zwar sowohl bei lebenden Berfonen, wie bei Berftorbenen. Was das Motiv diefer dirurgischen Operation betraf, fo meint Broca, dag es fich vielleicht um Befeffene gehandelt haben moge, denen man ein Loch in den Schadel gebohrt habe, damit ber Damon, der fie qualte, frei hinaus fonne. die Befeffenen galten auch für Beilige und deshalb sammelte man vielleicht nach ihrem Tode gemiffe Theile ihres Schadels, um Amulette daraus zu machen. In Bezug auf diesen Umftand erinnert Broca daran, daß man in drei berichiedenen Fällen innerhalb trepanirter Menschenschädel Anutlette angetroffen hat, was doch nicht einem Bufalle beigemeffen werden fann. Es ift eher mahrscheinlich, daß diesen der Trepanation unterworfenen Individuen nach ihrem Tode regelmäßig ein von einem andern Trepanirten herstammendes Amulet als Beiftand und heiliges Biaticum für ihre Reise in die andere Welt mitgegeben murbe. Wenn die Meinung Broca's gegründet ift, wurde der Glaube an ein gutunftiges Leben in Diefen Gegenständen feine altefte. übrigens nicht über die neolithische Epoche gurudreichende Spur hinterlaffen haben. Man hat in Birklichfeit feine durchbohrten Schädel an den atteften Fundstätten angetroffen. Die bis jest befannten Schadel Diefer Urt beweisen durch ihre Berbreitung. daß die Trepanation in dem gangen, das heutige Frankreich bildenden Lande geübt worden ift. Gie find gefammelt worden in den Departements Geine, Marne, Lozère durch Brunières, in der Charente durch Gaffins, in der Champagne von de Bane, in der Grotte von Gordes durch Lartet. Am Schluffe Diefer wichtigen Mittheilung zur Urgeschichte der Dedicin und Chirurgie wies Broca auf ähnliche, in Rordamerika gefundene, trepanirte Indianerschädel hin, die aber einem andern Gebrauche ihren Ursprung verdanfen dürften, da bei ihnen die Durchlöcher ung ftets auf dem Scheitel belegen ift und niemals Spuren von Bernarbung zeigt. Es erhob fich über diefen Begenftand eine lebhafte Discuffion, bei welcher unter anderen Birchow erklärte, daß er bisher die vorhistorische Trepanation für fehr zweifelhaft gehalten habe, durch Broca's Mittheilungen aber völlig überzeugt worden fei. Bigorini machte auf den Gebrauch ähnlicher Methoden bei den Andamanen aufmertiam. Schaaff haufen bemertte, daß er auf der Berfammlung der deutschen Anthropologen zu Jena ein von einem Rinderichadel ftammendes Rnochenscheibchen gesehen habe, welches durchlöchert war. Die Mutter mag es wie eine Reliquie bewahrt haben. Daffelbe war immitten verschiedener Bronge-Gegenstände in einem thuringifden Grabe gefunden worden. Die Durchbohr= ung des Scheitels an den Schadeln ber alten Rothhäute fehrt auch an anderen Orten wieder, und das Mufeum der Rovenhagener Bibliothek bewahrt einen der= artig durchbohrten Schadel. Die Sitte der alten Belgier, beren Strabo gedentt, die Röpfe der von ihnen erlegten Feinde am Gürtel als Trophäen aufgehängt zu tragen, mag weit verbreitet gewesen fein. In ber That fonnte Montins einen ähnlichen Fund (Trepanirung nach dem Tode) aus Schweden nachweisen.

(Revue scientifique No. 40. Juin 1877.)

Titeratur und Kritik.

Aleber Liebmann's ,,Analysis der Wirklichkeit."

8 giebt einige wenige Werke, welche ebenso wohl das Laboratorium des Maturforiders. als das Bücherbret Godes Philosophen zieren follten. Unter diesen rechnen wir neben Rant's "Rritif der reinen Bernunft" das hochbedeutsame und von großem Erfolg gefronte Saupt- und Lebenswert von Friedrich Albert Lange, die "Befdichte des Materialismus und die Rritif feiner Bedeutung in der Gegenwart" (3ferlohn, Badefer, 1876, 3. Aufl.), die un= gemein belehrfamen "Grundlagen der Philosophie" bon Berbert Spencer (überfett von Better, Stuttgart, Schweigerbart, 1875) und von naturwiffenschaftlicher Seite Die allgemeiner gehaltenen Schriften eines Darwin, Sadel, Selmholt, Dubois=Renmond, Surlen u. U.

Diesem kanonischen Kataloge möchten wir auch das Werk: Zur Analysis der Wirklichkeit, philosophische Untersuchungen von Otto Liebmann, Straßburg, Trübner, 1876 — als eine für Natursoricher und Philosophen gleichmäßig wichtige und interessante Schrift anreihen. Dieses Werk giebt in systematisch geord-

neten und zusammenhängenden Specialuntersuchungen gewissernäßen dasselbe, was die "Geschichte des Materialismus" von Lange in hiftorifder! am Schluffe fich jedoch zum geordneten Suftem gufpitender Darftellung ausführt. Die Rant'iche Philosophie ift der gemeinschaftliche Boden, auf dem diefe beiden Schriften erwachsen find, diefelbe ift auch der gemeinsame Boden der gehaltvolleren philosophischen Beftrebungen des In= und Anslandes, die= felbe ift endlich auch der gemeinschaftliche Boden der Naturforschung und Philosophie. Der einleitende Auffats von Caspari in Siefer Zeitschrift hat daber mit Recht auf Lange's Gefchichte bes Materialismus und Spencer's Werte als auf die gemeinschaftlichen Grundlagen hingewiesen, von denen aus der Bund zwischen Raturforschung und Philosophie zu schließen ist. 3d habe an 'anderer Stelle") nachzuweisen verfucht, daß die von Lange behauptete Bosition als der alleinige adaquate Ausdruck der modernen Weltanschauung zu betrachten fei. Freilich war es dem leider viel zu früh für die Wiffenschaft geftorbenen Manne nicht vergönnt, in sustematischer

^{*)} S. Hartmann, Dühring und Lange. Zur Geschichte der deutschen Philosophie im XIX. Jahrhundert. Ein kritischer Essay. Sierschn, Bädeker, 1877.

Abfolge feine Weltanschauung niederzulegen; allein das erwähnte Werf giebt auf der Grundlage hiftorischer Forschung und naturwiffenschaftlicher Analyse in glänzender Form die wichtigften Gedanken, welche die nachfte Bufunft, ficher beherrichen werden. Diefe neue Richtung, für welche wir den im erften Auffats Diefer Zeitschrift vorgeschlage= nen Namen "fritischer Empirismus" gerne adoptiren, hat in England in Spencer einen Bertreter gefunden, welcher an origineller Begabung und univerfell-funthetifcher Rraft feinen Ribalen in der Gegenwart findet. Bei ihm ift daffelbe davatteriftische Merkmal in pragnanter Weise ausgeprägt, welches bem Lange'ichen Werke einen fo hervorragenden Blats in der philosophischen Literatur der Gegenwart anweist: Die Berbindung der Entwickelungslehre mit dem Rriticismus, also mit den besten Traditionen der englische deutschen Philosophie. Die naheliegende Aufgabe, die reformato= rifden Gedanken der Descendenztheorie in den Ideencompler der Philosophie einzuführen und fo dem allgemeinen Weltbewußtfein der gegenwärtigen Generation einen neuen und zeitgemäßen Ausdruck zu geben, ift in Deutschland von verschiedenen Seiten versucht worden: der Materialismus hat in Dühring, der Spiritualismus hat. in Sartmann die Männer gefunden, welche diefe Aufgabe zu erfüllen fich beftrebten: wir halten den Ideencompler der Genannten im Gangen und Großen, wie im Einzelnen für unhaltbar. Die fritische Richtung hat diesen Bersuch in besserer Beife geloft, und Lange hat in feiner "Geschichte des Materialismus" im Gangen und Großen die Meinung feiner Fach- und Zeitgenoffen präcis formulirt. Nur ift nunmehr der charafteriftische Unterschied zwischen England und Deutschland hervorftechend, daß jenes einen Philosophen erften Ranges, einen instematisch universellen, das Gange zusammenfaffenden Denfer in Spencer befitt, während unfere beutschen Philosophen fich in Specialuntersuchungen vertiefen. Diese Theilung der Arbeit ift nicht nur gang erflärlich, sondern auch fehr zwedmäßig. England, das feit mehr als hundert Jahren feinen Philosophen erften Ranges mehr gefehen hatte, durftet nach jener "allgemeinen Weltanschauung", welche uns Deutschen feit nahezu hundert Jahren gang und gabe ift. Ja wir haben fie allmälig fogar fatt befommen, diefe "allgemeine Weltanfchaumg", und die lange ausschließliche Beschäftigung mit den großen Welt= gedanten hat in der Gegenwart einen fehr heilfamen Rudichlag nach der Seite fpecialiftischer Untersuchungen hin hervorgerufen. Es befteht eine vorsichtige Burudhaltung über die allgemeinen und letten Fragen, und mit richtigent Tafte wird eine gute Specialuntersuchung bei uns höher geschätzt, als Beichäftigung mit allgemeinen und vagen Gedanken, die ja bei uns in Deutsch= land feit einem Jahrhundert auf jeder neuen Buchhändlermeffe dem Dutend nach zu kaufen find. Rurg, es hat eine magvolle und nüchterne Burudhaltung Blat gegriffen, und man will erft die hundert speciellen Borfragen lofen, che man die entscheidenden Hauptprobleme in die Sand nimmt. Wenn man oft von philosophischer Ermattung in Deutschland spricht, so ift dies ein unpaffender Ausdruck für eine an fich fehr heilfame Thatfache.

Diese kritische Zurückhaltung zeichnet auch das genannte Werf Liebmann's aus, welches eine Reihe mehr oder weniger eng verbundener Specialuntersuchungen enthält. Es giebt eine Reihe vortrefflich geschriebener Monographien über die wichtigften Fragen der Gegenwart, aber immer von einem ipeciellen Broblem aus und mir vorsichtig ins Allgemeine fibergehend. Es wird in denfelben auf die Conftruttion eines Suftems Bergicht geleiftet, "obwohl ein leitender Grundgedanke nicht fehlt, auf welchen fie, wie fammtliche Magnetnabeln auf den verborgenen Bol, hinweisen". Säufig stehen die Bramiffen zu einem transcendeitten Schluffe immittelbar nebeneinander, oline daß die Conclusion gezogen ift, und auffatt voreiliger Lösungsversuche giebt der Berfaffer haaricharf gestellte Brobleme. Wir fonnen diefes Berfahren, wie fcon bemerft, nur billigen und betrachten das Werk darum und auch in anderer Beziehung als eine würdige Erganzung der "Geschichte des Materialismus" von Lange. Das Wert zerfällt ber alten Eintheilung ber Philosophic gemäß in drei Abschnitte, in Ertemmigtheorie, Raturphilosophie und praftifche Philosophie. Bon ben feit Lo de und noch vielinehr feit Raut eingebürgerten Gedanken ansgehend, daß die Priffung des Erfenntnigvermogens in erfter Stelle geboten fet, fucht Liebmann im erften Abschnitt die Frage nach den Schranten unserer Intelligenz zu behandeln. In einer Reihe vortrefflicher Untersuchungen, welche in Fachtreifen längst verdiente Unerfemming gefinden haben, weift Liebmann auf die Relativität unferes Erfennens hin, dem ebenfolvenig als irgend fonft einem Ding oder einer Funttion in dem Universum jene Absolutheit zuzuerkennen ist, welche der Tummelplat der nachfantischen dogmatischen Philosophic gewesen, ift an Relationen, an Bedingungen und Beziehungen, welche ebenfopiele Chranten find, ift unfer Erten nen gebunden. Dem Grundfat huldigend: "in certis fortiter, in dubiis prudenter," giebt der Berfaffer eine vortreffliche Unterfuchung der Geselle und Tragweife imferes Ertennens in fieben Abschnitten, welche von dem Gegenfat des (erfeintnigtheoretischen) Idealismus und Realismus ausgehend. Raum, Zeit und Bewegung, das Broblem des Sehens und das der Canfalität speciell untersuchen und in einer historisch gehaltenen Erörterung über die apriorifden Bestandtheile unferer Erfenntniß gipfeln. Diefer Theil der Liebmann' ichen Schrift ift insbesondere ben Ratur forfdern zur Beherzigung zu empfehlen, indem er auf die Relativität der wichtigsien Raturbegriffe: Raum, Zeit und Bewehnig himweift. Der zweite Theil, Naturphilojophie und Psychologie enthaltend, ist audererfeits den Philosophen warm gu em= pfehlen, weil er auf tildtiger naturviffenidattlicher Grundlage eine fritische Besprechung der beziglichen Brobleme enthält. Aber mit besonderem Intereffe wird der Ratur foridier die Specialmiterfudningen lejen, welche feine Probleme, entblößt von Detail, universeller Fassung formulit, die von weiteren Gesichtsbunften aus die wich tigsten Fragen beleuchtet. Gang bortreff lich find die Vorbetrachtungen, welche james artig auf der einen Seite nach den Ergeb niffen der Erfenntniftheorie zurückschauen, um auf der anderen Seite die "Natura naturata" als Wegenstand der neuen Unter judungen darafterifiren. Mit: Geift, ift der Artifel: "Heber den philosophischen Werth der mathematischen Naturwiffenschaft" ge ichrieben, welcher die quantitative Ceite der Ratur fcharf, djarafterifirt, gegenüber dem töftlichen, freculativen Unfinn Beget's, dent, wie Göthe, die Mathematit ebenjo fehr ein Grenel als - unbefannt war. Der Abschnitt: über "Das Attoni" fommit, fachlich mit dem überein, was Caspari in dem einleitenden Auffat bertreten hat, und zeigt,

daß "Atom" zunächst nur "eine Rechenmarke der Theorie" sei (S. 296). Freilich nöchten wir hier mit dem 57. Xenion der Göthe-Schiller'schen Sammlung antworten:

"Lange fann man mit Marken, mit Rechenpfennigen gablen,

Endlich, es hilft nichts, ihr Herrn, muß man ben Beutel doch ziehn."

Bon besonderem Interesse für die Leser Diefer Zeitschrift wird der Artifel fein: "Platonismus und Darwinismus". Es ift feine Frage mehr, wie fich Rant gum Darwinismus geftellt hatte - beim es hat fich befanntlich ergeben, daß derfelbe Rant, welcher die Laplace'iche Theorie anticipiete, auch den Darwinismus ichon mehr als hundert Jahre vor Darwin vertreten hat. Schon diese Thatsache follte diejenigen ftuten machen, welche Darwinis= mus mit Materialismus verwedifeln, nicht aus Engherzigfeit, fondern - ich wage bas Wort - aus Enggeiftigfeit. Der beschränkte Sorizont der Menge verwechselt beides: Wie mancher Anhänger der neuen Theorie ift gang unnöthiger Beife ins Lager des Materialismus übergegangen, und wie mancher Gegner ift dies eben mur darum, weil er glaubt, zugleich auch Materialist werden zu muffen.

Bortrefflich ist da das Wort unseres Gewährsmannes: "Von dem transcendental-philosophischen Standpunkt aus erscheint der erbitterte Kannpf um den Darwinismus wie eine Art von Batrachomyomachie." Denselben Eindruck macht dieser Streit aber auch vom culturhistorischen Gesichtspunkte aus: Die heliocentrische Theorie, Koperinifus und Newton, haben den theoretischen und praktischen Idassimus nicht vernichtet. Die Erschütterung des anthropocentrischen Standpunktes schafft die Idassimus der Welt. Die Kurzsichtigkeit

ängstlicher Raturen ift zwar erffärlich und. wenn aus ehrenhaften Motiven entsprungen, achtungswerth: aber fie ift doch eben Rurg-Solchen möchten wir Diefen Urtifel empfehlen, nicht minder aber auch jenen Stürmern, welche die alten 3deale vom Simmel reigen wollen. Wir wurden allerdings indeffen nicht alles unterschreiben, was der Berfaffer fagt; 3. B. ift die Argumentation auf S. 311 nicht stichhaltig: Der Berfaffer fagt, lebendige Raturwefen find die, an benen der Stoff gleich= gultig, die Form wesentlich ift; umgekehrt ift es bei unorganischen; bei diesen ift die Form gleichgültig; z. B. die Geftalt der Raudwolfe, des Springbrunnens, der Bebirge und Continente, Des bemeifelten Marmorblocks - allen diesen ift ihre Form gleichgültig; fie konnten auch ohne fie da fein. "Dagegen nimm einer Bflange, einem Thiere feine Geftalt. Bermalme fie mechanisch, zersetze fie chemisch; und fie haben aufgehört zu fein, was fie waren, Bflanze und Thier." In diesem Raisonnement ift eine Zweidentigfeit im Ansdruct "Geftalt" oder "Form": Die Geftalt des Thieres ift eine folde, wie fie nach dem ewigen Spiel der Raturgesetze, wie fie nach gelegenheitlichen und wefentlichen Bedingungen werden mußte, und gang basfelbe gilt 3. B. vom Berge. Allerdings ift diesem feine Gestalt zufällig, b. h. ob er fpit oder breit geworden ift, aber in demfelben Ginne ift auch des Thieres Gestalt zufällig: ob der Sund schlauf oder unterfett ift, ift die Folge der außeren Berhältniffe. Anders verhält es fich da= mit, daß der Sund, das Thier it Der= haupt eine Geftalt, eine ihm wefentliche Form hat. Aber auch der Berg, 3. B. der Bafaltberg oder der vulfanische Berg, muß überhaupt eine Geftalt haben,

eine nach dem niedanischen Gefets auch ihm ivefentliche. 3d fanit ebenfo gut fagen: Rinne den Chimboraffo, umm den Tene riffa, zermaline fie mechanisti, zersete fic demisch Wirf einen Berg in einen Renter hincin, und weim er als Lavaftrom wieder jum Boridjein fame, fann man mit demielben Rechte fagen: Gie haben aufgehort zu fein, was fie waren - Berge denn gesett, es ware möglich, in einer Ricfenreforte von ungeheurem Umfang einen aus Metall, Mineralien, vulfanischem Beftein u. f. w. beftehenden Berg demifch zu zerseben, so bliebe eben aud nichts bom Berge übrig und die reinen Glemente wirden für fid) abgesondert. Das Argument beweift also sit viel oder zu wenig, wie man will; und fo lange man außerdem über die Constitution der Molefule noch nicht im Klaven ift, fann man liber die Rothwendigfeit oder Bufalligfeit der (Seffalt feine entideidende Unficht aufftellen,

Bang vortrefflich ift wieder der 216idmitt über das Problem des Lebens, welcher mit fritischer Borficht die Schwie riafeiten hervorhebt, die der medjanischen Theorie entgegenftehen; Die Mphorismen der Rosmogonie" führen und von der Erde jum himmel, und die folgenden 216= fdmitte über den Inftinft, über Dienschen und Thierverstand, Behien und Beift be handeln mit großem Charffinn Probleme von großer Tragweite und breiniendem Intereffe. Ginen Anhang bietet der dritte Abschnitt, welcher ethische und afthetische Probleme behandelt, und nach ber theore tifchen Controverse, nach dem hitzigen Streit über Anschauungen uns auf das neutrale (Bebiet weift, auf dem alle Edlen, mogen fie fonft einer Weltanschauung huldigen, wie fie auch fei, fich begegnen: bas Ge biet des ethischen Sandelns. Und dies ift im Streit der Tagesmeinungen der beruhigende Bol, dies das Wort, das wir auf allen Fahnen als sittliches Gebot augeheftet wiffen wollen:

Edel fei der Mensch Hülfreich und gut.

Jeder von uns ist der Mittelpuntt einer unendlichen Zeitreihe nach vorn und rüchwärts, eines innendlichen Weltraumes, vor dessen greizenloser Schranfenlosigteit ims Stannen und Grauen ergreift; aber ob wir nun uns für Göttersöhne oder pir Gipfel der Thierreiche halten — der Edic, mitten hineingestellt in jene Unendlichteit, sindet in der Erfüllung dieses Gebots Befriedigung, und — Versöhnung mit dem Gegner. —

Bir fönnen also das Werk Sedem empfehlen, umsomehr, als es anziehend und edel populär geschrieden ist. Gegenüber den dogmatischen Stitrmern, welche Alles so leicht und einfach, und den blasirten Rationalisten, welche alles so "verteuselt flar" und selbstwerkändlich auf dieser Wett sinden, befont der Verfasser überalt die problematische Natur der Welt, welche une so viele tausend Räthsel und Fragezeichen giedt. — Und so können wir dem das Schiller iche Wort teinesweges mehr zeitgentäß finden:

Feindschaft sei zwischen end, noch tommt bas Bundniff in fruhe,

welches er den Naturforighen und Trans tendentale Philosophen, zuruft; dagegen behält der zweite Theil des Diftidung seine Gillingteit, denn er spricht die Nothwendigteit der Arbeitstheitung aus

Wenn ihr im Suchen ench freunt, wird erst die Bahrheit erfaunt.

Die Einen fuchen mit dem Scalpell und mit der Retorie nach den danvenden Natur gefeigen; die anderen mit loglicher Analyse nach den bleibenden Principien, beide streben auf ihre Weise nach der einen und ewigen Wahrheit.

Strafburg. S. Baihinger.

Friedrich von Hellwald, Ensturgeschichte in ihrer natürlichen Entwickelung bis zur Gegenwart. Angsburg, Lampart u. Comp. 1877. 2. Anfl.

Der Zweifel ift der Bater der Bhilofophie und der Stepticismus ein nothwendiges Clement Der Wiffenschaft. Einzelne muß eine Beriode des Stepticis= mus durchmachen, wenn er zu einer wahrhaft miffenschaftlichen und felbstftändigen Weltanschauung gelangen will. Allerdings muß er denselben einmal überwinden und feine Anfichten pofitiv geftalten, aber felbit bann barf eine gewiffe Dofis Stepticismus fehlen. In der Entwickelung der Biffenschaft, insbesondere der philosophischen, war und ift es ftets nothwendig, daß einzelne Männer es fich zur Anfgabe machen, den Stepticismus an und für fich in derfelben zu vertreten. Jede Wiffenichaft hat ja die Reigung jum Dogmatismus, ber durch starres Westhalten an einmal gefundenen und dann fest formulirten und verfnöcherten Anfichten jede lebendige Entwickelung der Wiffenschaft unmöglich macht. Biergegen ift dann der antidogmatische Stepticismus das nothwendige Gegengewicht. Er befämpft jeden Dogmatismus, er bringt durch seinen Widerspruch wieder eine frifde, lebendige Entwickelung.

Wir können uns die Wissenschaft als eine Stadt deuken. Da wird gewiß fortwährend da und dort ein Umban oder Neuban nöthig, und schadhaft oder unbrauchbar gewordene oder den Zeitverhältnissen nicht

mehr entsprechende Gebände muffen abgerissen und so ein neuer Baugrund geschaffen werden. Erst wenn dies geschehen,
können die Neubanten ansgeführt werden.
Diese destructive Aufgabe fällt dem Stepticismus zu und den Männern, die ihn
vertreten. Sie haben dafür zu sorgen,
daß die freie Entwickelung der Wissenschaft
nicht gehemmt wird; daß sie einen freien
Boden für ihre Neubanten sindet. Der
Aufban selbst fällt dann ganz außerhalb
ihres Gebietes.

In den hervorragendsten Männern, die sich in der Gegenwart eine solche Ausgabe gestellt haben, gehört Friedrich von Hellwald. Es giebt nicht viele, die einen solchen Septicismus vertreten können oder wollen. Soll der Stepticismus für die Wissenschaft Werth haben, so muß er von erust-wissenschaftlichem Streben ausgehen. Der absolute Stepticismus, der die Wissenschaft überhaupt läugnet, übrigens bekanntlich durch seinen eigenen Grundsat sich selbst aufhebt, ist für die Wissenschaft ebenso werthlos, als jener blassirte Stepticismus, der alles negirt, um eben überhaupt zu negiren.

Die Aufgabe des Sefeptifers erscheint zunächst auch als eine undankbare und unsympathische. Ist auch dem Menschen auf niederer Stuse der Zerstörungstrieb eigen, so charakterisirt sich gerade der höherstehende durch den Trieb zum Aufbauen, zur Synthese. Erst die nähere Würdigung des Stepticismus und seiner Aufgabe in der Wissenlagt läßt seinen eigentlichen Werth erkennen.

Bu der destructiven Arbeit gehören sodann eine bedeutende Energie, Unerichrocenheit, Freimüthigkeit, vor Allem aber völlige Unabhängigkeit von allen Borurtheilen, Berpflichtungen und Rücksichten. Das find lauter Eigenschaften, Die nicht so oft ver-

Wir wissen es daher wohl zu schöfen, wenn sich in der Wissenschaft ein Mann sindet, der den Stepticismus in so trefflicher Weise zu vertreten vermag wie Friedrich von Hellwald.

Nur wenn wir ihn aber ans dem eben dargelegten Gesichtspunkte betrachten, können wir ihm und seinen hier vorliegenden Werte gerecht werden und eine richtige Würdigung desselben geben.

Gerade der Gegenstand dieses Wertes bot Hellwald Gelegenheit, an der Erfüllung seiner autidogmatischen und steptischen Aufgabe zu arbeiten, und das energische, rücksichtskose Vorgehen läßt hier kann zu wünschen übrig.

Raturlich ift nicht die gange Arbeit Sellwald's eine rein negative, fondern positive Clemente sind ja überall nothig, wo überhaupt Wiffenschaft getrieben wird. Gehr hänfig entfpringt das Bofitive mir wieder der ffeptischen, negativen Tendenz. Um nämlich der Befampfung, der Regafion der dogmatischen oder liberhanpt vorherrschenden Ansicht mehr Gewicht und Rachdrud gu verleihen, vertheidigt Sell= wald gerade immer die entgegengefetten oder unterdrudt erscheinenden Unfichten. Sat irgendwo die idealiftifche Auffaffung das llebergewicht, dann tritt er auf die Seite des Materialismus, hat das demofratische oder republikanische Bringip die Dberhand, dann vertheidigt er das arifto fratifche oder monarchische u. f. w. E8 ift flar, daß von einer einheitlichen Tendeng hier nicht die Rede fein fann, daß vielmehr daraus ein ftetes Abspringen von einer Anficht zur anderen erfolgt. Das ift aber von einem Bertreter des Stepticismus nicht anders zu verlaugen. Uebrigens hat Beder, and der Steptiter, feine positive Brivatansicht, eine Bortiebe für diese oder jene Nichtung, und diese ist der Bellwald angenscheinlich der Naturalismus.

Der gesammte Standpuntt, auf wel den fich Sellwald bei der Behandlung ber Culturgefdichte ftellt, ertlart fich aus dem eben Befagten. Bisher war die Be handlung der Culturgeschichte vorwiegend eine idealiftifde, bom Beifte ausgehende, eine historifd-philologifde und philosophifde; die naturalistische, d. h. von der Raine wiffenschaft und ber "natürlichen Entwide lung" ausgehende Behandlungsweise war giemlich felten; außer dem Werfe von Rolb mußten wir hier fann eines hervor anheben. Dies war natürlich Grund gening für Sellwald, fich auf diefen "unterdrückten" Standpunkt ju ftellen, für den er ja ohnedies fcon eine Privatueigung befist: Mit der gangen Behandlungsweise hängt es auch zusammen, daß gerade die Schattenfeiten ber menfchlichen Gulturent widelung grell hervortreten, während die ideale Seite der Denfasheit mehr gurud tritt. Dadurch erhalt bas Wert einen umvillfürlichen peffimiftifchen Charafter.

Wenn inn auch den Meisten ein Wert der idealistischen Richtung, wie M. Carrière's prachtvolle Enturgeschichte ("Tie Kunft im Zusammenhang mit der Cutturentwickelung") einen viel spunpathischeren Eindruck machen wird, so tann doch auch Niemand nach dem von nus Dargetegten an dem Werthe und der Bedeutung dieses Werkes von Hellwald zweiseln. Es ist gerade ein Stolz für die ewig junge, deutsche Wissenschaft, daß sie zur setben Zeit zwei Werte hervorgebracht, welche, jedes in seiner Art vortresstild, die zwei entgegengeseigesen Standpuntte ver

treten und fo es verhüten, daß die Wiffen-

Auf Einzelheiten diefes Werkes einzugehen, ist hier nicht der Ort; nachdem wir den allgemeinen Charafter desselben festgestellt haben, können wir nur wenige Hamptpunkte noch hervorheben.

Es laffen fich in den Aufichten und Theorien Sellwald's im Gingelnen manche Tehler und Irrthumer nachweisen; aber bei einer folden Mulle des Materials ift dies wohl verzeihlich. Es ift feine fleine Aufgabe, fo verschiedene Gebiete, wie Raturwiffenschaft, Geographie, Geschichte, Sprachwiffenschaft, Gociologie, **Bolitif** n. f. w., gleichmäßig und vollständig zu beherrschen. Und was Sellwald in diefer Sinficht geleiftet, ift aller Anertennung werth. Bu bem burgt ja gerade ber Stepticismus bes Berfaffers dafür, daß er an irrigen Unfichten nicht festhalten, fondern fic in fünftigen Auflagen durch richtigere ersetzen wird.

Bom Standpunkte philosophischer Betrachtung aus ist das zweite Kapitel des ersten Bandes: "Die socialen Gesehe", das interessanteste und hervorragendste. Die materialistische Tendenz tritt hier allerdings oft sehr start hervor. Sähe wie diese: "Das Denken ist eine verdichtete Bewegnung," oder "überhanpt ein verdichtetes Birken von Naturkräften," "der menschliche Geist ist nur eine potenzirte Naturkräft", und viele ähnliche gehören zum Materialisnus und versallen dessen Kritik.

Ein sehr interessanter Theil dieses Kapitels, ist: "Religion und Ideal". Wir haben mit Bergnügen bemerkt, daß hier nicht mehr wie in der ersten Auslage Ideale, Recht, Tugend u. s. w. so grell verurtheilt werden, daß man glauben könnte, der Berfasser halte den Kampf Aller gegen Alle auch im menschlichen Dafein für bas allem Richtige, alles andere aber für Unfinn. In dieser Auflage ift Alles das milber und gemäßigter; die grellften Stellen find durch andere ersett. Immerhin glauben wir, daß hier der Stepticismus doch noch gu weit geht. Es fei ihm jeder Dogmatismus in Wiffenschaft, Religion und Leben verfallen; aber die Ideale des Guten und Schönen felber find eben fein Dogmatismus, fondern fie find die unerschütterlichen Grundfäulen alles mahren Menschenthumis. Benn der extreme Stepticismus fo weit geht, uns diefe zu gerftoren, bann ift er überhaupt mit allem zu Ende. Rur foll man fich bann nicht einbilden, daß die Wiffenschaft und gar erft die materialistische, bestehen bleibe: sie fällt ichon vor den 3dealen. Es ift unbegreiflich, wie Sellwald fich fo fest auf die Wiffenschaft ftust, nachdem er die Ideale für Irrthumer erklärt hat. Das Schöne und Gute ift doch das unmittelbar gewiffeste und ficherfte für uns, während es mit der Wahrheit doch gerade nach fleptischer Ansicht oft fehr zweifelhaft aussieht.

Wenn nun Hellwald gegen den Ansfpruch von Senne am Rhyn protestirt, "daß ihm jeder Idealismus ein Grenel sei", so sind wir völlig überzengt, daß er pratissch ein großer Idealismus missehen sein theoretischer Idealismus wissensch sich sich nicht begründen läßt. Denn wenn man einmal die Ideale als Irthümer erklärt hat, dann helsen alle Beschönigungen nichts mehr. Das ist eben dann der Alussons-Idealismus, der Standpunst von A. Lange und E. Baihinger, über den E. v. Hart mann fürzlich eine so gelungene Satire geschrieben hat (i. s. Neukantinismus, Segelianismus 20.):

Wenn wir damit zeigen wollten, wie

der Sfepticismus leicht zu ertrem werden tann, so wird doch Riemand dem Berjasser einen zu schweren Borwurf darzus machen, Jeder weiß ia, daß, weim man einmaß in einer Richtung so energisch vorgeht, das Haltmachen und Sinhalten nicht ganz leicht ist.

Sollen wir min noch auf einzelne be fonders hervorragende und werthvolle Abfcmitte hinweisen, in neunen wir Diefe: "Die Morgenröthe der Gultur" und besonders "Die Unfänge der Familie"; hier finden fich eine Menge intereffanter Unfichten und Thatfachen, insbefondere ans dem Gebiete der Urzeit der Entfurent wickelung. In dem Abschnitte über die alten Sellenen ift besonders wichtig die fri tijde Betrachtung der sittlichen Buftande, Die der Berfaffer als durchaus nicht fo leuchtend hinstellt, wie dies gewöhnlich gefchicht ("Tamilienleben und Betärismus"): Cobann bietet mandjes Intereffante bas Rapitel über das "Auffommen des Chriftenthums", im zweiten Bande "Mondsthum und Klofterwesen", Sann "Aberglauben und Bunder" mit intereffanten Mittheilungen über alte Gefte und Gebranche, und schließ lich der Schlugabschnitt über "Die Gultur der Gegenwart".

Wir muffen es uns, wie schon bemerkt, verjagen, auf dies Alles im Einzelnen einzugehen und können zum Schlusse nur noch den Wunsch und die Hossung aussprechen, daß alle Leser mit uns übereinstimmen, wenn wir sagen, daß dieses Verk eine hochbedeutende, dankenswerthe Leistung eines energischen Geistes ift.

Friedr. v. Goeter-Ravensburg.

Beitrage gur Descendenz Theorie von Der Georg Seidlis, Leipzig, Wilhelm Engelimmi, 1877.

Das borticgende Wort bringt zwei trot thres hödglichft veridiedenen Charafters gleich willfommene mid ichätzenswerthe Urbeiten, nämlich erstens eine hiftorisch fritische Darftellung der Entdedungsgeschichte und des Wejens jenes vollkommenften aller Unipaffungsvorgänge, durch welden gewiffe Thiere fchnell die Schattirungen ihrer wechselnden Umgebung anzunchmen im Stande find, um Berfolgern und Berfolg ten gleich schwer erfemibar zu werden, und zweitens die wohlgelungene Bertheidigung der Danwin'ichen Theorie gegen einen der schmerzlichsten und betlagenswertheften Ungriffe, Die fie bis fest erfahren hat, gegen Die letten Schriften Ernft v. Baer's.

Die dromgtische Function, welche in der Regel durch Willing und Leerung befonderer fternförmiger, unter der Dberhaut gelegener Farbstoffzellen, deren Inhalt fdmärzlich, bläulich, grünlich oder röthlich durch die Dberhant hindurchichimmert, her porgebracht wird, hat zuerft beim Chama leon die Aufmerksamkeit der Menschen erregt, und ihrer wiffenschaftlichen Erforschung geht wie gewöhnlich eine abentenerliche (von dem Berfaffer fann berührte) Borgefchichte Die wissenschaftliche Erforschung Burang: beginnt mit der Beobachtung Starf's, welcher 1830 wahrnahm, daß Ellrigen, Stichtinge, Schmertinge und Bariche mehr oder weniger ichnett die Schattirung der Wefäße annahmen, in denen fie gehalten wurden, fo daß fie in offenen, weißen Porzellangefäßen hellschimmernd, in bededten, dunften Gefäßen bald ichwärzlich wur-. den. Die Weiterführung Diefer Beobacht ungen, die Entdedung und Radmeisung

der Bigmentzellen bei verschiedenen Thieren, die Untersuchungen über den Mechanismus des geheimnigvollen Borg anges, werden uns bis ju der aufflärenden Entdedung Bouchet's (1871), nach welcher die Auslösung dieser Function mur bei fehenden Thieren, also vom Ange aus erfolgt, mit der aus= gezeichneten Literaturkenntnig, die wir bei dem Berfaffer gewöhnt find, vorgeführt. Die "dromatische Function," fagt er am Schluffe Diefes Theiles feiner Beiträge, "ift eine Refler-Erfcheinung, die durch Bermittelung der Augen und des Rerven= inftems (bei Fifchen des Sumpathicus) fich als Contraction der Chromatophoren bei hellem Licht, und als Expansion der= felben im Dunklen außert. Gie ift fo= mit eine sympathische Farbung, die aber nicht conftant bleibt, fondern analog dem halbiährlichen Saar= oder Federwechsel je nach dem Aufenthaltsort verschiedene Intenfität annimmt. Wir muffen also den sympathischen Farbenwechsel zu den schützen= den Gigenschaften rednen und können da= her annehmen, daß er als Ausruftung den Feinden gegenüber durch Naturguchtung entstanden ift, indem diefelben Be= bilde in der Saut, die anderwärts vielfach zu anderen Ausruftungen wurden (ferneller Schnuck u. f. w.), auf Lichtreiz mit Formberänderung zu reagiren begannen."

Es fönnte scheinen, als ob diese Darstellung mit der nachfolgenden Bertheidigung der Darwin'schen Theorie gar keine
Berührungspunkte habe, indessen möchte
Ref. darauf aufmerksam machen, daß diese
farbeändernden Fische, Cephalopoden und Amphibien vielleicht die besten "Borlesungs-Thiere" sind, um hartföpfigen Gegnern die Fundamentalgesetze der Darvin'schen Theorie ad oenlos zu demonstriren. Nicht allein der Borgang der Anpassung verläuft hier vor dem Ange des Beobachters, sondern man würde auch die Gesete der natürlichen Aussese schnellstens durch Fische demonstriren können, die ihren Feinden zum Opfer fallen, wenn sie nach Durchschneidung des sympathischen Nerven ihr Anpassungsvermögen, sei es auch nur theilweise, eingebüßt haben.

Bas die ausführliche Bertheidigung der Darwin'ichen Theorie gegen die Angriffe eines ihrer verehrungswürdigften "Mitiduldigen" betrifft, fo muffen wir fagen, daß der hingeworfene Tehdehandfouh von feinen befferen Sanden aufgenommen werden fonnte. Wie naheliegend und felbst entschuldbar ware es gewesen, den berühmten Begner, der allem Anscheine nach die Darwin'sche Theorie gar nicht aus den Originalquellen gefannt hat, fie vielmehr beständig mit den Träumereien ber Dien'ichen Schule, mit Raup'ichem Blödfinn und den Migverftandniffen unwiffender Gegner legirt und dann gegen diese eigenen Wahngebilde zu Felde gieht, mit Schmach und Sohn heimzuschicken. Richts von alledem ift hier geschehen. In durchaus würdiger, fachgemäßer Weife weift der Berfaffer Gats für Gats die Baer'= fchen Einwände als folde gurud, welche die Darwin'sche Theorie meift gar nicht an= gehen, und dies geschieht in einer fo ruhi= gen und überzengenden Beife, daß das Schicffal doppelt zu beflagen ift, welches den hochverdienten Forider verhinderte, diefe grundliche Befeitigung feiner Bedenken fennen zu fernen. Er würde fich nämlich bald überzeugt haben, daß feine eigenen Anfichten nur durch eine unmerfliche Ruance von denen Darmin's, die er leider nicht gefannt hat, abweichen.

Die Bornrtheile, welche von Baer

der Darwin'ichen Theorie entgegenbrachte, find im Wesentlichen die Folgenden:

Erftes Migverständnig. Die Darwin'iche Theorie verabschene den Zwedbegriff. Sie verabschent aber mit den teleologischen Begriff des bedachten Zwedes, der seinerseits von Baer so wenig anunthete, daß er ihn durch den besondern Begriff der Zielstrebigkeit ersehen wollte, welcher von dem naturhistorischen Begriff des gewordenen Zwedes der Darwinianer kann wesentlich verschieden, zudem im Andrucke unglicklich nind daher überstässig erscheint.

Zweites Migverständnis. Die Darwin'sche Theorie wolle die Ansichten der Naturphilosophen aus dem Aufange des achtzehnten Jahrhunderts ernenern, nach denen unter anderm Thiere aller Alassen zu Borläufern des Menschen gemacht wurden. Es berührt sonderbar, bei einem so gründlichen Gesehrten wie von Baer, den Aberglauben zu sinden, die Darwinianer sähen selbst Ansetten und Bögel als Ahnen der Werschliere und des Menschen au.

Drittes Migverständniß. Die Descendenziheorie nähme (was ihr mur von unwissenden Gegnern untergeschoben worden ift), den Uebergang hentiger Typen in andere hentige Typen an,

Biertes Migverständnig. Die Selectionstheorie fehre die Umbildung eines hochspecificirten Organs in ein anderes hochspecificirtes, statt beide aus einer einfachen Grundlage herzuleiten.

Fünftes und fechftes Migverftundnig. Die Darwin'iche Theorie behaupte die physiologische Gleichwerthigkeit
des menschichen Juges und der Hinterhand
der Affen und wolle den Unterschied zwiichen Mensch und Affen verwischen, während
sie unr die anatomische Gleichwerthigteit ge-

nannter hinterer Gliedmaßen nachweist. Hierbei macht der Bersasser die sehr tressende und unseres Wissens noch nicht in dieser schlagenden Form vorgebrachte Bemerkung, daß die große Zehe des Menschen durch ihre die anderen Zehen so erheblich überwiegende Ausbildung den Beweis liesere, daß der inenschliche Fuß aus einer ehemaligen Hand hervorgegangen ist, denn nur bei einem wirklichen Gebrauche der Extremität als Hand könne eine derartig überwiegende Größe und Stärke des ersten Fingers erworben worden sein.

Es ware natürlich fehr zu wünschen, daß auch die gahlreichen principiellen Gegner ber Darwin'fden Weltanfchanung, weldje durch Bartei = Reklame verlodt, fich ohne felbstständiges Urtheil an die fchwerwiegende Baer'iche Antorität flammern, wenigstens gegen sich felbst fo ehrlich wiiren, daß fie auch diefen Commentar lafen, der durch eine besondere Tabelle den fortlaufenden Bergleich fehr leicht gemacht hat, fo daß man wirflich die Baer'ichen Abhandlungen mit den Geid lit fchen Unmerkungen zufammen lefen fann. Der Berfaffer war übrigens zu diefer Arbeit noch gang besonders. Dadurch ausgerliftet, daß er einmal vermoge feiner genauen Reminig ber einschlägigen Literatur Die tritben Difellen der Baer'ichen Minver ständniffe im Boraus fannte, dann aber auch, weil feit jeher fein Beftreben dahin gerichtet war, die Terminologie der darwinistischen Theorie festzustellen, Borgange und Begriffe aus einander gu halten und mit feststehenden tedmischen Ramen zu bezeichnen, die bisher nur gut oft mit einauder verwechselt worden find. ! Dieses Berdienft ift um fo anertennenswerther, als fich auf bent neutralen Boben ber Darwin'ichen Theorie for viele Forfice aus

angrengenden Bebieten begegnen, bei benen ein alle Gingelheiten umfaffendes Studium faum borausgesett werden fann. " In die= fer Richtung wird die Befampfung ber Baer ichen Migverftandniffe auch benjenigen Anhängern der Theorie von Werth fein, die durch eigene positive Renntnisse hinlänglich gegen dieselben gefeit find. Dringend wünschen möchten wir, daß der Berfaffer feinen Plan, ein "Borterbuch der Descendeng = Theorie" auszuarbeiten, in welchem neben jedem Worte alle diejenigen Stellen aus den Werfen Dar= win's und feiner Rachfolger angeführt werden, welche den richtigen Begriff festftellen, nebst den hervorragendsten Beifpielen migbränchlicher Berwendung bald gur Ausführung brächte. K.

Herder als Borgänger Darwin's und der modernen Naturphi= losophie. Beiträge zur Geschichte der Entwickelungslehre im 18. Jahrhundert von Friedrich von Bärenbach. Berlin, Theobald Grieben, 1877.

Der Berfasser zeigt in vorsiegender Schrift, daß Herder in mehreren seiner Werke, namentsich in seinen "Ideen zu einer Philosophie der Geschichte der Menschheit", in vagen Unwissen einige Ansichten ausgesprochen hat, welche der Darwin's schen Weltanschaung nicht gerade zuwiderslaufen. Es ist aber ein entschiedener Irthum, Herder für den Urheber dieser Gedanken zu halten und ihn deshalb mit Ueberschwenglichkeit als den Johannes der modernen Weltanschaunng zu preisen. Here der der war eine wesentlich receptive und ansempsindende Natur; die von ihm in wohlstautende Form gebrachten Ideen waren

längst im Umlauf, namentlich hatte sie Rant in einer viel prägnanteren Faffung ausgesprochen, wie dies Professor Frit Schulte in feiner, dem Berfaffer wie es icheint unbefannt gebliebenen, Arbeit "Kant und Darwin" jo überfichtlich dargethan hat. Aber felbft bis auf den deutschen Bolyhiftor Gegner, der die Naturförper anordnen wollte in eine einzige große Reihe, vom Mineral bis zum Menschen, ist diese Wiederanknupfung an die bei den Arabern erhaltene Naturphilosophie der Alten zurud zu verfolgen. Wenn unferm Berder in diefer Sache ein Berdienft zuzusprechen ift, fo lag es darin, die Idee einer Geschichte vor der Geschichte aufgenommen zu haben, aber auch hierin waren ihm ja Buffon, Maillet und die Berfaffer der Sintfluth-Romane lange vorausgegangen. Mit einigem guten Willen freilich kann man in den unschuldigften Auseinandersetzungen die tieffte Bropheten= weisheit erkennen. Die bemerkenswerthefte Stelle, welche der Berfaffer auffinden fonnte, giebt eine lebhafte Illustration für die Bedenklichkeit folder Sineindeutungen: "Alles ift im Streit gegen einander", fcrieb Berder, "weil Alles felbft be= brangt ift; es muß fich feiner Saut mehren und für fein Leben forgen. Warum that die natur dies? Warum brangte fie so die Geschöpfe auf einander? Weil fie im fleinften Raum die größte und vielfachste Angahl der Lebenden ichaffen wollte, wo also auch Eins das Andere überwältigt und nur durch das Gleich= gewicht der Rrafte Friede wird in der Schöpfung. Jede Gattung forgt für fich, als ob fie die einzige mare; ihr zur Seite fteht aber eine andere da, die fie ein= fchränft, und nur in diefem Berhältniß entgegengesetter Arten fand die Schöpferin

Das Mittel gur Erhaltung Des Gangen." "Wer hierin nicht die vollkommen entividelte Lehre vom Rampfe ums Dafein erfennen faint," ruft ber Berfaffer mit Ertafe, "ben verweise ich auf Dar= win's "Natural selection", unt fid das Defentlichfte ins Gedachtnig gurudgurufen." Der Ref. ift in der hochft schmerzlichen Lage, trot alledem in Diefer Stelle nichts finden zu fonnen, als eine Paraphrafe des fünftausendjährigen Gemeinplates, daß das Leben ein Rampf ift. Empedofles, als er philosophirte, daß die Welt aus dem Widerstreit der Dinge hervorgegangen fei, daß einfachere und unvollkommene Pflanzen und Thiere den vollkommeneren borausgegangen feien, daß and der Menid von Thieren abstamme, daß das Bestreben aller Wefen, mit ihrer Umgebung in ein Gleichgewicht zu gelaugen, die Urfache der Zwedmägigfeit fei, war offenbar der Darwin'ichen Theorie viel naher, als Serder, der in dem Rampfe Aller gegen Alle mur ein Mittel gur Erhaltung bes Gangen fah. Ebenjo verhält es fich mit allen übrigen angeführten Stellen aus Berder's Werfen; fie beweisen nichts weiter, als daß fich der große Humanift die Wege Rant's und anderer Forider feiner Zeit über Welt und Ratur augeeignet hatte, um fie in annuthender Form und guter Dedung wieder gu geben; einen Driginaldenfer aus ihm maden zu wollen, muffen wir für ganglich verfehlt halten.

Charles Darwin, Die Wirfungen der Kreng und Gelbstbefruchting im Bflangenreich. Mus bem Englischen übersett von 3. Bictor Carus. Stuttgart, G. Schweizerbarth'iche Berlagsbuchhandlung (Co. Roch), 1877.

Da wir eine ausführliche Analyse die ses grundlegenden Wertes aus der berufensten Feder bereits im ersten Hete diese Zeitschrift gebracht haben, bleibt uns heute mur noch übrig, darauf hinzuweisen, daß munmehr die deutsche Uebersetzung desselben, von der Hand des nämlichen Natursorschers, der sich durch eine umstergültige Uebertragung der fämmtslichen Werte Darwin's um die Ansbreitung seiner Lehre in Deutschland so hochverdient gemacht hat, vorliegt. Die Ansstatung ist eine würdige,

Charles Darwin und feine dent fchen Anhänger im Jahre 1876. Eine Geschichte der dentschen Ehrengabe zu Darwin's 69. Geburtstage von E. Rade. Straßburg im Eliaß. 3. Schneider'sche Buchhandhung, 1877.

Der Rendant bes Westphälischen Bro vingialvereins für Biffenichaft und Runft, Rechnungsrath Rabe in Münfter, regte im vorigen Sahre ben Gedanten an, dem großen Reformator der Raturwiffenschaften sobald als möglich von seinen dentichen Anhängern ein Zeichen ihrer Berehrung und Liebe in Gestalt eines ichundvoll ausgestatteten photographischen Albums dargubringen. Diefer Gedante fand den größ ten Beifall in - augerdentichen Ländern, in Defferreich und in Den Riederlanden, welche ihrericits eine entipredende Dvation verauftalteten. Mus der dentiden Gelehrten Republit blieben nicht wenige der namhafteften Bertreter gurut, und nur der Opferwilligfeit einer fleineren Schaar, vor Allen des oben genannten Urhebers, des Dla lere und Dichtere Arthur Tiber in Bremen, einiger namhafter Berlagsfirmen u. A. ift es zu banten, dag die 176 Gratulanten am 12. Februar c. in würdiger Ausstat= tung vor dem Gefeierten erscheinen fomten. Der in vorliegender Schrift niedergelegte Rechenschaftsbericht ift durch die angedeuteten Berhältniffe zu einem Zeitbilde ge= worden, in welchem es neben dem ermär= menden Lichte auch an dem "Schatten der Wiffenschaft" nicht mangelt. Rähere verweifen wir Wigbegierige auf das Schriftchen felbft, aus welchem wir und erlauben, das icone Widmungsgedicht mitzutheilen, welches das Album, ebenfo wie das fünftlerisch ausgeführte Titelblatt. Berrn A. Fiter verdanft.

An Charles Darwin.

Bie lag im tindlichen Entzücken Der Mensch im Arme der Natur! Sie liebend nah ans Herz zu drücken Küllt er mit Göttern Berg und Film: Die Dryas in des Haines Sausen, Die Rhymphe grüßt aus Born und Bach, Und ernstes Baterwort im Brausen Des Donners der Aronide sprach.

Da ging in heilig großen Schlägen Gin ein'ger Puls durch alle Welt, Und Schmerz und Luft, und Fluch und Segen Heilt alle Wesen eng gesellt. Wohl wob der Whythus seine Hülle Um des Gesetes duufte Norm, Doch des Lebend'gen reiche Fülle War eines Geistes klare Form.

Wie längst verscherzt! Wie längst verloren! Das brüderliche Band zerriß. — Zum Frevler ward ber Menich, zum Thoren, Berstoßen ans dem Paradies. Er, den zu seinem Ebenbilde Ein Gott erschuf in ew'ger Huld, Ein Sünder irrt er im Gesilde Des Jammers und der Todesschuld.

Und rings entgeistert starrt nun blöbe, Getrossen von des Dogmas Fluch Ratur in schauervoller Dede. Ein Sattenspiel, das man zerichlug; Bom Messer der Systeme grimmig Zerseischt nich mumienhast verdorrt, Die tedenglüßend, tausendssimmig Emporgejanchzt als Ein Afford.

Da famst Du — und im Getrennten Die Einheit sand Dein Forscherblick; Den tief entzweiten Eemeenten Gabst Du die Harmonie zurück. Du sahst im etwigen Berwandeln Der Dinge weitverknüpstes Reg, Und in dem räthselvollen Handeln Des Weltalls sahst Du das Geleh.

Richt mehr vom Paradies vertrieben Schweift nun des Menschen banger Lauf; Er geht im Hassen wie im Lieben In der Geschwisser Reigen auf. Und tobt mit ungeheurem Büthen Endlos ums Dasein Krieg auf Krieg: Die Schmerzen wird ein Gott vergüten, Denn siehl — Die Besten krönt der Sieg.

Die Muse schent vor Weihrauchspenden, Bor breiten Lobgesanges Prunk; Doch zu den Bilbern, die wir senden, Jügt sie die schlichte Huldigung. Empfang' in ihnen wen'ge geugen — Der Tausende so wen'ge nur — Die Deinem Genius sich beugen Erkenner. Du der All-Natur!

2. 2419 17

